



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO–NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO –CALTANISSETTA–A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI:

TECHNITAL s.p.a. (mandataria)

S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.

DELTA Ingegneria s.r.l.

INFRATEC s.r.l Consulting Engineering

PROGIN s.p.a.

I RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4058
Dott. Ing. M. Carlino
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Troccoli
Ordine Ing. Potenza n° 836
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

IL GEOLOGO

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE

Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO:IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

VISTO:IL RESPONSABILE DEL
SERVIZIO PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

Dott. Ing. Antonio Valente

DATA

PROTOCOLLO

DOCUMENTAZIONE TECNICO–ECONOMICA

COMPUTO METRICO

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501		T01CM01CMS EC01 C.pdf			
CODICE ELAB. T01CM01CMS EC01			C	01 di 01	
D					
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007			
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS DEL 19/03/2007	Aprile 2007			
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	R. Carso	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE

Comune di
Provincia di

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO SS640 II LOTTO

COMMITTENTE:

Data, 09/07/2007

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								
	<u>LAVORI A CORPO</u>								
	1.1 MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI (RILEVATI E TRINCEE) (SpCat 1)								
	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) (Cat 1)								
	RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
1 / 3112 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *8919,66						8'919,66		
	SOMMANO...	mq					8'919,66	1,87	16'679,76
2 / 3666 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [8919,66*0,20*15]					26758,980	26'758,98		
	SOMMANO...	mc*km					26'758,98	0,15	4'013,85
3 / 3676 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *157,030					157,030	157,03		
	SOMMANO...	mc					157,03	15,23	2'391,57
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
4 / 3113 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *23349,93						23'349,93		
	SOMMANO...	mc					23'349,93	2,85	66'547,30
5 / 3114 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*7602,55]				3041,02		3'041,02		
	SOMMANO...	mc					3'041,02	7,31	22'229,86
6 / 3115 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM								
	A R I P O R T A R E								111'862,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								111'862,34
7 / 3116 A.2.06/a	Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a per distanza cava *[15*3041,02] SOMMANO... mc*km	mc*km				45615,300	45'615,30	0,15	6'842,30
	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimenti di materie - rilevati *7602,550 SOMMANO... mc	mc				7602,550	7'602,55	1,04	7'906,65
8 / 3117 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [23349,93*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1469,39* 15] Sommano positivi... mc*km Sommano negativi... mc*km SOMMANO... mc*km	mc*km mc*km mc*km	0,80			350248,95 0	280'199,16 -22'040,85	0,15	38'723,75
9 / 9331 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *5877,56*0,250 SOMMANO... mc	mc	5877,56			0,250	1'469,39	16,79	24'671,06
10 / 9332 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*7602,55] SOMMANO... mc	mc	4561,53				4'561,53	6,50	29'649,95
	RI.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) (Cat 2) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
11 / 3124 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *16715,57 SOMMANO... mq	mq					16'715,57	1,87	31'258,12
	A R I P O R T A R E								250'914,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								250'914,17
12 / 3667 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [16715,57*0,20*15]					50146,710	50'146,71		
	SOMMANO...	mc*km					50'146,71	0,15	7'522,01
13 / 3677 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *580,300					580,300	580,30		
	SOMMANO...	mc					580,30	15,23	8'837,97
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
14 / 3125 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *10910,06						10'910,06		
	SOMMANO...	mc					10'910,06	2,85	31'093,67
15 / 3126 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*17292,55]		6917,02				6'917,02		
	SOMMANO...	mc					6'917,02	7,31	50'563,42
16 / 3127 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6917,02*15]					103755,300	103'755,30		
	SOMMANO...	mc*km					103'755,30	0,15	15'563,30
17 / 3128 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimenti di materie - rilevati *17292,550					17292,550	17'292,55		
	SOMMANO...	mc					17'292,55	1,04	17'984,25
	A R I P O R T A R E								382'478,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'478,79
18 / 3129 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [10910,06*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1581,84*15]		0,80				163650,90 0	130'920,72	
	Sommano positivi...	mc*km					130'920,72		
	Sommano negativi...	mc*km					-23'727,60		
	SOMMANO...	mc*km					107'193,12	0,15	16'078,97
19 / 9333 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *6327,36*0,250		6327,36				0,250	1'581,84	
	SOMMANO...	mc					1'581,84	16,79	26'559,09
20 / 9334 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*17292,55]		10375,53					10'375,53	
	SOMMANO...	mc					10'375,53	6,50	67'440,95
	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) (Cat 3) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
21 / 3136 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *17244,00							17'244,00	
	SOMMANO...	m ²					17'244,00	1,87	32'246,28
22 / 3668 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [17244*0,20*15]						51732,000	51'732,00	
	SOMMANO...	mc*km					51'732,00	0,15	7'759,80
23 / 3678 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento								
	A R I P O R T A R E								532'563,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								532'563,88
	meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *494,130					494,130	494,13		
	SOMMANO...	mc					494,13	15,23	7'525,60
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
24 / 3137 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *8360,95						8'360,95		
	SOMMANO...	mc					8'360,95	2,85	23'828,71
25 / 3138 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*39425,17]						15'770,07		
	SOMMANO...	mc	15770,07				15'770,07	7,31	115'279,21
26 / 3139 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[15770,07*15]					236551,05 0	236'551,05		
	SOMMANO...	mc*km					236'551,05	0,15	35'482,66
27 / 3140 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimenti di materie *39425,170					39425,170	39'425,17		
	SOMMANO...	mc					39'425,17	1,04	41'002,18
28 / 9335 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *10331,35*0,250						2'582,84		
	SOMMANO...	mc	10331,35			0,250	2'582,84	16,79	43'365,88
29 / 9336	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI								
	A R I P O R T A R E								799'048,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								799'048,12
A.2.10	RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*39425,17]		23655,10				23'655,10		
	SOMMANO...	mc					23'655,10	6,50	153'758,15
30 / 9452 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [8360,95*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[2582,84*15]		0,80			125414,250	100'331,40		
	Sommano positivi...	mc*km					100'331,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-38'742,60		
	SOMMANO...	mc*km					61'588,80	0,15	9'238,32
	RI.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) (Cat 4) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
31 / 3147 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *6282,16						6'282,16		
	SOMMANO...	mq					6'282,16	1,87	11'747,64
32 / 3669 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [6282,16*0,20*10]					12564,320	12'564,32		
	SOMMANO...	mc*km					12'564,32	0,15	1'884,65
33 / 3679 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *37,490					37,490	37,49		
	SOMMANO...	mc					37,49	15,23	570,97
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
34 / 3148 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	A R I P O R T A R E								976'247,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								976'247,85
	Vedi computo movimenti materie per sterro *12387,78						12'387,78		
	SOMMANO...	mc					12'387,78	2,85	35'305,17
35 / 3149 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*16492,55]								
	SOMMANO...	mc	6597,02				6'597,02		
	SOMMANO...	mc					6'597,02	7,31	48'224,22
36 / 3150 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6597,02*10]					65970,200	65'970,20		
	SOMMANO...	mc*km					65'970,20	0,15	9'895,53
37 / 3151 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimenti materie *16492,550					16492,550	16'492,55		
	SOMMANO...	mc					16'492,55	1,04	17'152,25
38 / 3152 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [12387,78*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[751,08* 15]					185816,70	148'653,36		
	Sommano positivi...	mc*km	0,80				148'653,36		
	Sommano negativi...	mc*km				11266,200	-11'266,20		
	SOMMANO...	mc*km					137'387,16	0,15	20'608,07
39 / 9337 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *3004,30*0,250								
	SOMMANO...	mc	3004,30			0,250	751,08		
	SOMMANO...	mc					751,08	16,79	12'610,63
40 / 9338 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra								
	A R I P O R T A R E								1'120'043,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1 120'043,72
	i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*16492,55]		9895,53				9'895,53		
	SOMMANO...	mc					9'895,53	6,50	64'320,95
	RI.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
41 / 3159 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *4907,18						4'907,18		
	SOMMANO...	mq					4'907,18	1,87	9'176,43
42 / 3670 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [4907,18*0,20*10]					9814,360	9'814,36		
	SOMMANO...	mc*km					9'814,36	0,15	1'472,15
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
43 / 3160 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *2814,09						2'814,09		
	SOMMANO...	mc					2'814,09	2,85	8'020,16
44 / 3161 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*9326,12]		3730,45				3'730,45		
	SOMMANO...	mc					3'730,45	7,31	27'269,59
45 / 3162 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3730,45*10]					37304,500	37'304,50		
	SOMMANO...	mc*km					37'304,50	0,15	5'595,68
46 / 3163	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5,								
	A R I P O R T A R E								1 235'898,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'235'898,68
A.2.06/a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimenti materie *9326,120					9326,120	9'326,12		
	SOMMANO...	mc					9'326,12	1,04	9'699,16
47 / 9339 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2307,28*0,250		2307,28			0,250	576,82		
	SOMMANO...	mc					576,82	16,79	9'684,81
48 / 9340 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*9326,12]		5595,67				5'595,67		
	SOMMANO...	mc					5'595,67	6,50	36'371,86
49 / 9453 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2814,09*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[576,82*15]		0,80			42211,350	33'769,08		
	Sommano positivi...	mc*km					33'769,08		
	Sommano negativi...	mc*km				8652,300	-8'652,30		
	SOMMANO...	mc*km					25'116,78	0,15	3'767,52
	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) (Cat 6) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
50 / 3164 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *2390,61						2'390,61		
	SOMMANO...	mq					2'390,61	1,87	4'470,44
51 / 3671 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [2390,61*0,20*10]					4781,220	4'781,22		
	A R I P O R T A R E						4'781,22		1'299'892,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4781,22		1'299'892,47
	SOMMANO...	mc*km					4781,22	0,15	717,18
52 / 3680 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *121,100					121,100	121,10		
	SOMMANO...	mc					121,10	15,23	1'844,35
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
53 / 3165 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *948,29						948,29		
	SOMMANO...	mc					948,29	2,85	2'702,63
54 / 3166 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*2513,15]		1005,26				1'005,26		
	SOMMANO...	mc					1'005,26	7,31	7'348,45
55 / 3167 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1005,26*10]					10052,600	10'052,60		
	SOMMANO...	mc*km					10'052,60	0,15	1'507,89
56 / 3168 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi mivimenti materie *2513,150					2513,150	2'513,15		
	SOMMANO...	mc					2'513,15	1,04	2'613,68
57 / 9341 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA								
	A R I P O R T A R E								1'316'626,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'316'626,65
58 / 9342 A.2.10	Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpe *1373,76*0,250 SOMMANO...	mc	1373,76			0,250	343,44		
							343,44	16,79	5'766,36
58 / 9342 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*2513,15]	mc	1507,89				1'507,89		
	SOMMANO...	mc					1'507,89	6,50	9'801,29
59 / 9454 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [948,29*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[343,44*15]		0,80			14224,350	11'379,48		
							5151,600	-5'151,60	
	Sommano positivi...	mc*km					11'379,48		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'151,60		
	SOMMANO...	mc*km					6'227,88	0,15	934,18
	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) (Cat 7) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
60 / 3187 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *1142,85						1'142,85		
	SOMMANO...	mq					1'142,85	1,87	2'137,13
61 / 3672 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1142,85*0,20*10]					2285,700	2'285,70		
	SOMMANO...	mc*km					2'285,70	0,15	342,86
62 / 3681 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *100,100					100,100	100,10		
	SOMMANO...	mc					100,10	15,23	1'524,52
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
	A R I P O R T A R E								1'337'132,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'337'132,99
63 / 3188 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *2030,49						2'030,49		
	SOMMANO...	mc					2'030,49	2,85	5'786,90
64 / 3189 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*3251,43]						1'300,57		
	SOMMANO...	mc	1300,57				1'300,57	7,31	9'507,17
65 / 3190 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1300,57*10]					13005,700	13'005,70		
	SOMMANO...	mc*km					13'005,70	0,15	1'950,86
66 / 3191 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimenti materie *3251,430					3251,430	3'251,43		
	SOMMANO...	mc					3'251,43	1,04	3'381,49
67 / 9343 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1028,27*0,250						257,07		
	SOMMANO...	mc	1028,27			0,250	257,07	16,79	4'316,21
68 / 9344 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*3251,43]						1'950,86		
	SOMMANO...	mc	1950,86				1'950,86	6,50	12'680,59
	A R I P O R T A R E								1'374'756,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'374'756,21
69 / 9455 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2030,49*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[257,07*15]		0,80			30457,350	24'365,88		
	Sommano positivi...	mc*km				3856,050	-3'856,05		
	Sommano negativi...	mc*km					24'365,88		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'856,05		
	SOMMANO...	mc*km					20'509,83	0,15	3'076,47
	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) (Cat 8) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
70 / 3192 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *916,25						916,25		
	SOMMANO...	mq					916,25	1,87	1'713,39
71 / 3673 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [916,25*0,20*10]					1832,500	1'832,50		
	SOMMANO...	mc*km					1'832,50	0,15	274,88
72 / 3682 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *58,560					58,560	58,56		
	SOMMANO...	mc					58,56	15,23	891,87
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
73 / 3193 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *1279,56						1'279,56		
	SOMMANO...	mc					1'279,56	2,85	3'646,75
74 / 3194 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.								
	A R I P O R T A R E								1'384'359,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'384'359,57
75 / 3195 A.2.05	a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1164,20] SOMMANO...	mc	465,68				465,68		
							465,68	7,31	3'404,12
76 / 3196 A.2.06/a	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[465,68*10] SOMMANO...	mc*km				4656,800	4'656,80		
							4'656,80	0,15	698,52
76 / 3196 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie *1164,200 SOMMANO...	mc				1164,200	1'164,20		
							1'164,20	1,04	1'210,77
77 / 9345 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *603,42*0,250 SOMMANO...	mc	603,42			0,250	150,86		
							150,86	16,79	2'532,94
78 / 9346 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1164,20] SOMMANO...	mc	698,52				698,52		
							698,52	6,50	4'540,38
79 / 9456 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1279,56*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[150,86* 15] Sommano positivi... Sommano negativi... SOMMANO...	mc*km mc*km mc*km	0,80			19193,400	15'354,72		
						2262,900	-2'262,90		
							15'354,72		
							-2'262,90		
							13'091,82	0,15	1'963,77
	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) (Cat 9)								
	A R I P O R T A R E								1'398'710,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'398'710,07
	RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
80 / 3218 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *4859,78						4'859,78		
	SOMMANO...	mq					4'859,78	1,87	9'087,79
81 / 3674 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [4859,78*0,20*10]					9719,560	9'719,56		
	SOMMANO...	mc*km					9'719,56	0,15	1'457,93
82 / 3675 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *15,710					15,710	15,71		
	SOMMANO...	mc					15,71	15,23	239,26
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
83 / 3219 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *11320,60						11'320,60		
	SOMMANO...	mc					11'320,60	2,85	32'263,71
84 / 3220 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*12497,50]					4999,00	4'999,00		
	SOMMANO...	mc					4'999,00	7,31	36'542,69
85 / 3221 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4999,00*10]					49990,000	49'990,00		
	SOMMANO...	mc*km					49'990,00	0,15	7'498,50
86 / 3222	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5,								
	A R I P O R T A R E								1'485'799,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'485'799,95
A.2.06/a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie *12497,500					12497,500	12'497,50		
	SOMMANO...	mc					12'497,50	1,04	12'997,40
87 / 3223 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [11320,6*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[545,91*15]		0,80			169809,000	135'847,20		
	Sommano positivi...	mc*km					135'847,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-8'188,65		
	SOMMANO...	mc*km					127'658,55	0,15	19'148,78
88 / 9347 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2183,64*0,250		2183,64			0,250	545,91		
	SOMMANO...	mc					545,91	16,79	9'165,83
89 / 9348 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*12497,50]		7498,50				7'498,50		
	SOMMANO...	mc					7'498,50	6,50	48'740,25
	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) (Cat 10) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
90 / 3224 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *18948,89						18'948,89		
	SOMMANO...	mq					18'948,89	1,87	35'434,42
91 / 3683 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [18948,89*0,20*15]					56846,670	56'846,67		
	A R I P O R T A R E						56'846,67		1'611'286,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						56'846,67		1'611'286,63
	SOMMANO...	mc*km					56'846,67	0,15	8'527,00
92 / 3684 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *268,530					268,530	268,53		
	SOMMANO...	mc					268,53	15,23	4'089,71
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
93 / 3225 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *1197,14						1'197,14		
	SOMMANO...	mc					1'197,14	2,85	3'411,85
94 / 3226 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*64930,63]		25972,25				25'972,25		
	SOMMANO...	mc					25'972,25	7,31	189'857,15
95 / 3227 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[25972,25*15]					389583,750	389'583,75		
	SOMMANO...	mc*km					389'583,75	0,15	58'437,56
96 / 3228 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *64930,630					64930,630	64'930,63		
	SOMMANO...	mc					64'930,63	1,04	67'527,86
97 / 9349 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.								
	A R I P O R T A R E								1'943'137,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'943'137,76
98 / 9350 A.2.10	a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpe *4882,42*0,250 SOMMANO...	mc	4882,42			0,250	1'220,61		
							1'220,61	16,79	20'494,04
98 / 9350 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*64930,63]	mc	38958,38				38'958,38		
	SOMMANO...	mc					38'958,38	6,50	253'229,47
	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+ 148.21 (pista dx) (Cat 11) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
99 / 3292 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *641,02	mq					641,02		
	SOMMANO...	mq					641,02	1,87	1'198,71
100 / 3685 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [641,02*0,20*15]	mc*km				1923,060	1'923,06		
	SOMMANO...	mc*km					1'923,06	0,15	288,46
101 / 3686 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *29,950	mc				29,950	29,95		
	SOMMANO...	mc					29,95	15,23	456,14
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
102 / 3293 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugarori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *10149,96	mc					10'149,96		
	SOMMANO...	mc					10'149,96	2,85	28'927,39
103 / 3294	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE								
	A R I P O R T A R E								2'247'731,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								2'247'731,97
A.2.03/a	<p>CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*4181,59]</p>								
	SOMMANO...	mc	1672,64				1'672,64		
							1'672,64	7,31	12'227,00
104 / 3295 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1672,64*15]</p>					25089,600	25'089,60		
	SOMMANO...	mc*km					25'089,60	0,15	3'763,44
105 / 3296 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Vedi movimento materie rilevati *4181,590</p>					4181,590	4'181,59		
	SOMMANO...	mc					4'181,59	1,04	4'348,85
106 / 3297 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [10149,96*15]</p> <p>A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[410,65*15]</p>		0,80			152249,40	121'799,52		
	Sommano positivi...	mc*km					121'799,52		
	Sommano negativi...	mc*km					-6'159,75		
	SOMMANO...	mc*km					115'639,77	0,15	17'345,97
107 / 9351 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1642,60*0,250</p>		1642,60			0,250	410,65		
	SOMMANO...	mc					410,65	16,79	6'894,81
108 / 9352 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*4181,59]</p>		2508,95				2'508,95		
	SOMMANO...	mc					2'508,95	6,50	16'308,18
	A R I P O R T A R E								2'308'620,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								2'308'620,22
109 / 3316 A.2.01/a	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) (Cat 12) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1) Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *8772,97						8'772,97		
	SOMMANO...	mq					8'772,97	1,87	16'405,45
110 / 3687 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [8772,97*0,20*25]					43864,850	43'864,85		
	SOMMANO...	mc*km					43'864,85	0,15	6'579,73
111 / 3688 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *287,000					287,000	287,00		
	SOMMANO...	mc					287,00	15,23	4'371,01
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
112 / 3317 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *2579,87						2'579,87		
	SOMMANO...	mc					2'579,87	2,85	7'352,63
113 / 3318 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (quantità al 40%) per rilevati *[0,40*25864,05]						10'345,62		
	SOMMANO...	mc	10345,62				10'345,62	7,31	75'626,48
114 / 3319 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[10345,62*25]					258640,500	258'640,50		
	A R I P O R T A R E						258'640,50		2'418'955,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						258'640,50		2'418'955,52
115 / 3320 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *25864,050	mc*km					258'640,50	0,15	38'796,07
116 / 9353 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *4250,18*0,250	mc	4250,18			0,250	1'062,55	1,04	26'898,61
117 / 9354 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (quantità al 60%) per rilevati *[0,60*25864,05]	mc	15518,43				1'062,55	16,79	17'840,21
118 / 3321 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *4372,47	mq					15'518,43	6,50	100'869,79
119 / 3689 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [4372,47*0,20*25]	mc*km				21862,350	4'372,47	1,87	8'176,52
120 / 3690 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro	mc*km					4'372,47	0,15	3'279,35
	A R I P O R T A R E								2'614'816,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								2'614'816,07
	magistero. Vedi computo movimenti di materie *120,470					120,470	120,47		
	SOMMANO...	mc					120,47	15,23	1'834,76
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
121 / 3322 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *2255,44						2'255,44		
	SOMMANO...	mc					2'255,44	2,85	6'428,00
122 / 3323 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*9050,22]		3620,09				3'620,09		
	SOMMANO...	mc					3'620,09	7,31	26'462,86
123 / 3324 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3620,09*25]					90502,250	90'502,25		
	SOMMANO...	mc*km					90'502,25	0,15	13'575,34
124 / 3325 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *9050,220					9050,220	9'050,22		
	SOMMANO...	mc					9'050,22	1,04	9'412,23
125 / 9355 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2039,16*0,250		2039,16			0,250	509,79		
	SOMMANO...	mc					509,79	16,79	8'559,37
126 / 9356 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose								
	A R I P O R T A R E								2'681'088,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								2'681'088,63
	da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*9050,22]								
	SOMMANO...	mc	5430,13				5'430,13		
							5'430,13	6,50	35'295,85
127 / 9457 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2255,44*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[509,79*15]		0,80			33831,600	27'065,28		
	Sommano positivi...	mc*km					27'065,28		
	Sommano negativi...	mc*km					-7'646,85		
	SOMMANO...	mc*km					19'418,43	0,15	2'912,76
	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) (Cat 14) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
128 / 3332 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *1585,07						1'585,07		
	SOMMANO...	mq					1'585,07	1,87	2'964,08
129 / 3691 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1585,07*0,20*25]					7925,350	7'925,35		
	SOMMANO...	mc*km					7'925,35	0,15	1'188,80
130 / 3692 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *52,350					52,350	52,35		
	SOMMANO...	mc					52,35	15,23	797,29
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
131 / 3333 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *52,65						52,65		
	A R I P O R T A R E						52,65		2'724'247,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						52,65		2'724'247,41
132 / 3334 A.2.03/a	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*15641,13]</p>	mc					52,65	2,85	150,05
	SOMMANO...	mc	6256,45				6'256,45		
133 / 3335 A.2.05	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6256,45*25]</p>	mc					6'256,45	7,31	45'734,65
	SOMMANO...	mc*km				156411,25 0	156'411,25		
	SOMMANO...	mc*km					156'411,25	0,15	23'461,69
134 / 3336 A.2.06/a	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *15641,130</p>	mc					15641,130	15'641,13	
	SOMMANO...	mc					15'641,13	1,04	16'266,78
135 / 9357 A.2.04/a	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1240,42*0,250</p>	mc	1240,42				0,250	310,11	
	SOMMANO...	mc					310,11	16,79	5'206,75
136 / 9358 A.2.10	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*15641,13]</p>	mc	9384,68				9'384,68		
	SOMMANO...	mc					9'384,68	6,50	61'000,42
	<p>RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) (Cat 15)</p> <p>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</p>								
137 / 3337	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava,								
	A R I P O R T A R E								2'876'067,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								2'876'067,75
A.2.01/a	come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *8850,23						8'850,23		
	SOMMANO...	mq					8'850,23	1,87	16'549,93
138 / 3693 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [8850,23*0,20*25]					44251,150	44'251,15		
	SOMMANO...	mc*km					44'251,15	0,15	6'637,67
139 / 3694 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *247,860					247,860	247,86		
	SOMMANO...	mc					247,86	15,23	3'774,91
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
140 / 3338 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *1318,39						1'318,39		
	SOMMANO...	mc					1'318,39	2,85	3'757,41
141 / 3339 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*33114,12]					13245,65	13'245,65		
	SOMMANO...	mc					13'245,65	7,31	96'825,70
142 / 3340 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[13245,65*25]					331141,250	331'141,25		
	SOMMANO...	mc*km					331'141,25	0,15	49'671,19
143 / 3341 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali								
	A R I P O R T A R E								3'053'284,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								3'053'284,56
144 / 9359 A.2.04/a	idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *33114,120 SOMMANO...	mc				33114,120	33'114,12	1,04	34'438,68
	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *4177,68*0,250 SOMMANO...	mc	4177,68			0,250	1'044,42	16,79	17'535,81
145 / 9360 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*33114,12] SOMMANO...	mc	19868,47				19'868,47	6,50	129'145,06
	RI.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) (Cat 16) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
146 / 3348 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *2231,07 SOMMANO...	mq					2'231,07	1,87	4'172,10
147 / 3695 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [2231,07*0,20*25] SOMMANO...	mc*km				11155,350	11'155,35	0,15	1'673,30
148 / 3696 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *39,790 SOMMANO...	mc				39,790	39,79	15,23	606,00
	A R I P O R T A R E								3'240'855,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								3'240'855,51
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
149 / 3349 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *901,86						901,86		
	SOMMANO...	mc					901,86	2,85	2'570,30
150 / 3350 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*6528,52]		2611,41				2'611,41		
	SOMMANO...	mc					2'611,41	7,31	19'089,41
151 / 3351 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2611,41*25]					65285,250	65'285,25		
	SOMMANO...	mc*km					65'285,25	0,15	9'792,79
152 / 3352 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *6528,520					6528,520	6'528,52		
	SOMMANO...	mc					6'528,52	1,04	6'789,66
153 / 9361 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1235,50*0,250		1235,50				0,250	308,88	
	SOMMANO...	mc					308,88	16,79	5'186,10
154 / 9362 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*6528,52]		3917,11				3'917,11		
	SOMMANO...	mc					3'917,11	6,50	25'461,22
	A R I P O R T A R E								3'309'744,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								3'309'744,99
155 / 3353 A.2.01/a	RI.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1) Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *30206,14	mq					30'206,14		
	SOMMANO...						30'206,14	1,87	56'485,48
156 / 3697 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [30206,14*0,20*25]	mc*km				151030,70 0	151'030,70		
	SOMMANO...						151'030,70	0,15	22'654,61
157 / 3698 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *578,470	mc				578,470	578,47		
	SOMMANO...						578,47	15,23	8'810,10
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
158 / 3354 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *4333,99	mc					4'333,99		
	SOMMANO...						4'333,99	2,85	12'351,87
159 / 3355 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*67962,21]	mc	27184,88				27'184,88		
	SOMMANO...						27'184,88	7,31	198'721,47
160 / 3356 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[27184,88*25]					679622,00			
	A R I P O R T A R E								3'608'768,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								3'608'768,52
161 / 3357 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *67962,210	mc*km					0 679'622,00		
	SOMMANO...						679'622,00	0,15	101'943,30
162 / 9363 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *10264,09*0,250	mc					67962,210 67'962,21		
	SOMMANO...						67'962,21	1,04	70'680,70
163 / 9364 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*67962,21]	mc					10264,09 0,250 2'566,02		
	SOMMANO...						2'566,02	16,79	43'083,48
164 / 3364 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *12760,99	mq					40777,33 40'777,33		
	SOMMANO...						40'777,33	6,50	265'052,65
165 / 3699 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [12760,99*0,20*25]	mc*km					63804,950 63'804,95		
	SOMMANO...						63'804,95	0,15	9'570,74
166 / 3700 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento								
	A R I P O R T A R E								4'122'962,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								4'122'962,44
	meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *428,040					428,040	428,04		
	SOMMANO...	mc					428,04	15,23	6'519,05
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
167 / 3365 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *15097,28						15'097,28		
	SOMMANO...	mc					15'097,28	2,85	43'027,25
168 / 3366 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*12887,02]		5154,81				5'154,81		
	SOMMANO...	mc					5'154,81	7,31	37'681,66
169 / 3367 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[5154,81*25]					128870,250	128'870,25		
	SOMMANO...	mc*km					128'870,25	0,15	19'330,54
170 / 3368 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *12887,020					12887,020	12'887,02		
	SOMMANO...	mc					12'887,02	1,04	13'402,50
171 / 3369 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [15097,28*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1403,28*10]		0,80			150972,800	120'778,24		
	Sommano positivi...	mc*km					120'778,24		
	Sommano negativi...	mc*km					-14'032,80		
	SOMMANO...	mc*km					106'745,44	0,15	16'011,82
	A R I P O R T A R E								4'258'935,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								4'258'935,26
172 / 9365 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *5613,11*0,250</p>		5613,11			0,250	1'403,28		
	SOMMANO...	mc					1'403,28	16,79	23'561,07
173 / 9366 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*12887,02]</p>		7732,21				7'732,21		
	SOMMANO...	mc					7'732,21	6,50	50'259,36
	<p>RI.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)</p> <p>RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)</p>								
174 / 3370 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimenti materie</p> <p>Per scotico *24883,76</p>						24'883,76		
	SOMMANO...	mq					24'883,76	1,87	46'532,63
175 / 3701 A.2.05	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [24883,76*0,20*25]</p>					124418,80	124'418,80		
	SOMMANO...	mc*km					124'418,80	0,15	18'662,82
176 / 3702 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p>Vedi computo movimenti di materie *635,100</p>					635,100	635,10		
	SOMMANO...	mc					635,10	15,23	9'672,57
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
177 / 3371 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p>								
	A R I P O R T A R E								4'407'623,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								4'407'623,71
	Vedi computo movimenti materie per sterro *1677,01						1'677,01		
	SOMMANO...	mc					1'677,01	2,85	4'779,48
178 / 3372 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*34081,40]		13632,56				13'632,56		
	SOMMANO...	mc					13'632,56	7,31	99'654,01
179 / 3373 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[13632,56*25]					340814,00 0	340'814,00		
	SOMMANO...	mc*km					340'814,00	0,15	51'122,10
180 / 3374 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *34081,400					34081,400	34'081,40		
	SOMMANO...	mc					34'081,40	1,04	35'444,66
181 / 9367 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *9844,40*0,250		9844,40				0,250 2'461,10		
	SOMMANO...	mc					2'461,10	16,79	41'321,87
182 / 9368 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*34081,40]		20448,84				20'448,84		
	SOMMANO...	mc					20'448,84	6,50	132'917,46
	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx) (Cat 20) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
	A R I P O R T A R E								4'772'863,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								4'772'863,29
183 / 3375 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *592,95						592,95		
	SOMMANO...	mq					592,95	1,87	1'108,82
184 / 3703 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [592,95*0,20*25]					2964,750	2'964,75		
	SOMMANO...	mc*km					2'964,75	0,15	444,71
185 / 3704 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *16,610					16,610	16,61		
	SOMMANO...	mc					16,61	15,23	252,97
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
186 / 3376 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *900,52						900,52		
	SOMMANO...	mc					900,52	2,85	2'566,48
187 / 3377 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*2184,97]						873,99		
	SOMMANO...	mc	873,99				873,99	7,31	6'388,87
188 / 3378 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[873,99*25]					21849,750	21'849,75		
	SOMMANO...	mc*km					21'849,75	0,15	3'277,46
189 / 3379 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali								
	A R I P O R T A R E								4'786'902,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								4 786'902,60
	idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie stime *2184,970					2184,970	2'184,97		
	SOMMANO...	mc					2'184,97	1,04	2'272,37
190 / 9369 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *642,26*0,250		642,26			0,250	160,57		
	SOMMANO...	mc					160,57	16,79	2'695,97
191 / 9370 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*2184,97]		1310,98				1'310,98		
	SOMMANO...	mc					1'310,98	6,50	8'521,37
192 / 9458 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [900,52*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[160,57*10]		0,80			9005,200	7'204,16		
	Sommano positivi...	mc*km					7'204,16		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'605,70		
	SOMMANO...	mc*km					5'598,46	0,15	839,77
	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) (Cat 21) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
193 / 3380 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *409,70						409,70		
	SOMMANO...	mq					409,70	1,87	766,14
194 / 3705 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [409,70*0,20*25]					2048,500	2'048,50		
	SOMMANO...	mc*km					2'048,50	0,15	307,28
	A R I P O R T A R E								4'802'305,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								4'802'305,50
195 / 3706 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *21,010					21,010	21,01		
	SOMMANO...	mc					21,01	15,23	319,98
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
196 / 3381 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *5008,34						5'008,34		
	SOMMANO...	mc					5'008,34	2,85	14'273,77
197 / 3382 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1029,20]		411,68				411,68		
	SOMMANO...	mc					411,68	7,31	3'009,38
198 / 3383 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[411,68*25]					10292,000	10'292,00		
	SOMMANO...	mc*km					10'292,00	0,15	1'543,80
199 / 3384 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *1029,200					1029,200	1'029,20		
	SOMMANO...	mc					1'029,20	1,04	1'070,37
200 / 3385 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [5008,34*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[175,27*10]		0,80			50083,400	40'066,72		
	Sommano positivi...	mc*km					40'066,72		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'752,70		
	A R I P O R T A R E						38'314,02		4'822'522,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						38'314,02		4'822'522,80
	SOMMANO...	mc*km					38'314,02	0,15	5'747,10
201 / 9371 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *701,09*0,250		701,09			0,250	175,27		
	SOMMANO...	mc					175,27	16,79	2'942,78
202 / 9372 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1029,20]		617,52				617,52		
	SOMMANO...	mc					617,52	6,50	4'013,88
	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) (Cat 22) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
203 / 3386 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *14144,95						14'144,95		
	SOMMANO...	m ^q					14'144,95	1,87	26'451,06
204 / 3707 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [14144,95*0,20*25]					70724,750	70'724,75		
	SOMMANO...	mc*km					70'724,75	0,15	10'608,71
205 / 3708 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *382,590					382,590	382,59		
	SOMMANO...	mc					382,59	15,23	5'826,85
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
206 / 3387 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai								
	A R I P O R T A R E								4'878'113,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								4'878'113,18
207 / 3388 A.2.03/a	prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *3044,69	mc					3'044,69		
	SOMMANO...	mc					3'044,69	2,85	8'677,37
207 / 3388 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*28120,79]	mc	11248,32				11'248,32		
	SOMMANO...	mc					11'248,32	7,31	82'225,22
208 / 3389 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[11248,32*25]	mc*km				281208,00			
	SOMMANO...	mc*km				281'208,00		0,15	42'181,20
209 / 3390 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *28120,790	mc				28120,790	28'120,79		
	SOMMANO...	mc					28'120,79	1,04	29'245,62
210 / 9373 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *8271,20*0,250	mc	8271,20			0,250	2'067,80		
	SOMMANO...	mc					2'067,80	16,79	34'718,36
211 / 9374 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*28120,79]	mc	16872,47				16'872,47		
	SOMMANO...	mc					16'872,47	6,50	109'671,06
	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+								
	A R I P O R T A R E								5'184'832,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								5'184'832,01
	592.17 (pista sz) (Cat 23) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
212 / 3391 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *10166,51						10'166,51		
	SOMMANO...	mq					10'166,51	1,87	19'011,37
213 / 3709 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [10166,51*0,20*25]					50832,550	50'832,55		
	SOMMANO...	mc*km					50'832,55	0,15	7'624,88
214 / 3710 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *100,840					100,840	100,84		
	SOMMANO...	mc					100,84	15,23	1'535,79
	RI.02 - movimenti di terra (SbCat 2)								
215 / 3392 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *7938,32						7'938,32		
	SOMMANO...	mc					7'938,32	2,85	22'624,21
216 / 3393 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*32891,80]					13156,72	13'156,72		
	SOMMANO...	mc					13'156,72	7,31	96'175,62
217 / 3394 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[13156,72*25]					328918,00 0	328'918,00		
	SOMMANO...	mc*km					328'918,00	0,15	49'337,70
	A R I P O R T A R E								5'381'141,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								5'381'141,58
218 / 3395 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *32891,800					32891,800	32'891,80		
	SOMMANO...	mc					32'891,80	1,04	34'207,47
219 / 9375 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *6741,61*0,250		6741,61			0,250	1'685,40		
	SOMMANO...	mc					1'685,40	16,79	28'297,87
220 / 9376 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*32891,80]		19735,08				19'735,08		
	SOMMANO...	mc					19'735,08	6,50	128'278,02
221 / 9459 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [7938,32*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1685,40*10]		0,80			79383,200	63'506,56		
	Sommano positivi...	mc*km					63'506,56		
	Sommano negativi...	mc*km				16854,000	-16'854,00		
	SOMMANO...	mc*km					46'652,56	0,15	6'997,88
	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) (Cat 24) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
222 / 3094 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *11667,45						11'667,45		
	SOMMANO...	mq					11'667,45	1,87	21'818,13
223 / 3711 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *								
	A R I P O R T A R E								5'600'740,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								5'600'740,95
224 / 3712 A.2.08	[11667,45*0,20*15] SOMMANO... MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *121,760	mc*km				35002,350	35'002,35 35'002,35	0,15	5'250,35
	SOMMANO... TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)	mc				121,760	121,76 121,76	15,23	1'854,40
225 / 3095 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *216733,05						216'733,05		
	SOMMANO...	mc					216'733,05	2,85	617'689,19
226 / 3096 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*16733,05]						6'693,22		
	SOMMANO...	mc	6693,22				6'693,22	7,31	48'927,44
227 / 3097 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6693,22*15]						100398,30 0		
	SOMMANO...	mc*km					100'398,30	0,15	15'059,74
228 / 3098 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *16733,050						16733,050		
	SOMMANO...	mc					16'733,05	1,04	17'402,37
229 / 3099 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80*						3250995,7	2'600	
	A R I P O R T A R E								6'306'924,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								6'306'924,44
	[216733,05*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[5477,74*15]		0,80			50	796,60		
	Sommano positivi...	mc*km					2'600		
	Sommano negativi...	mc*km					796,60		
	SOMMANO...	mc*km					-82'166,10		
							2'518		
							630,50	0,15	377'794,58
230 / 9377 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *21910,94*0,250		21910,94			0,250	5'477,74		
	SOMMANO...	mc					5'477,74	16,79	91'971,25
231 / 9378 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*16733,05]		10039,83				10'039,83		
	SOMMANO...	mc					10'039,83	6,50	65'258,89
	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) (Cat 25) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
232 / 3100 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *693,36						693,36		
	SOMMANO...	mq					693,36	1,87	1'296,58
233 / 3713 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [693,36*0,20*15]					2080,080	2'080,08		
	SOMMANO...	mc*km					2'080,08	0,15	312,01
234 / 3714 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *23,780					23,780	23,78		
	A R I P O R T A R E						23,78		6'843'557,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						23,78		6'843'557,75
	SOMMANO...	mc					23,78	15,23	362,17
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
235 / 3101 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *13267,09						13'267,09		
	SOMMANO...	mc					13'267,09	2,85	37'811,21
236 / 3102 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1282,09]		512,84				512,84		
	SOMMANO...	mc					512,84	7,31	3'748,86
237 / 3103 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[512,84*15]					7692,600	7'692,60		
	SOMMANO...	mc*km					7'692,60	0,15	1'153,89
238 / 3104 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *1282,090					1282,090	1'282,09		
	SOMMANO...	mc					1'282,09	1,04	1'333,37
239 / 3105 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [13267,09*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[191,43*15]		0,80			199006,350	159'205,08		
	Sommano positivi...	mc*km					159'205,08		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'871,45		
	SOMMANO...	mc*km					156'333,63	0,15	23'450,04
240 / 9379 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito								
	A R I P O R T A R E								6'911'417,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								6'911'417,29
241 / 9380 A.2.10	di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *765,70*0,250 SOMMANO...	mc	765,70			0,250	191,43		
							191,43	16,79	3'214,11
242 / 3106 A.2.01/a	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1282,09] SOMMANO...	mc	769,25				769,25		
							769,25	6,50	5'000,13
	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
242 / 3106 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *2504,93 SOMMANO...	mq					2'504,93		
							2'504,93	1,87	4'684,22
243 / 3715 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [2504,93*0,20*15] SOMMANO...	mc*km				7514,790	7'514,79		
							7'514,79	0,15	1'127,22
244 / 3716 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *132,320 SOMMANO...	mc				132,320	132,32		
							132,32	15,23	2'015,23
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
245 / 3107 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *60594,28 SOMMANO...	mc					60'594,28		
							60'594,28	2,85	172'693,70
	A R I P O R T A R E								7'100'151,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'100'151,90
246 / 3108 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*4544,80]		1817,92						
	SOMMANO...	mc					1'817,92	7,31	13'289,00
247 / 3109 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1817,92*15]					27268,800	27'268,80		
	SOMMANO...	mc*km					27'268,80	0,15	4'090,32
248 / 3110 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *4544,800					4544,800	4'544,80		
	SOMMANO...	mc					4'544,80	1,04	4'726,59
249 / 3111 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [60594,28*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[715,95* 15]		0,80			908914,20	727'131,36		
	Sommano positivi...	mc*km					727'131,36		
	Sommano negativi...	mc*km					-10'739,25		
	SOMMANO...	mc*km					716'392,11	0,15	107'458,82
250 / 9381 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2863,80*0,250		2863,80			0,250	715,95		
	SOMMANO...	mc					715,95	16,79	12'020,80
251 / 9382 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*4544,80]		2726,88				2'726,88		
	A R I P O R T A R E						2'726,88		7'241'737,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'726,88		7'241'737,43
	SOMMANO...	mc					2'726,88	6,50	17'724,72
	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) (Cat 27) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
252 / 3118 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *454,51						454,51		
	SOMMANO...	mq					454,51	1,87	849,93
253 / 3717 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [454,51*0,20*15]					1363,530	1'363,53		
	SOMMANO...	mc*km					1'363,53	0,15	204,53
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
254 / 3119 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *31380,26						31'380,26		
	SOMMANO...	mc					31'380,26	2,85	89'433,74
255 / 3120 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*239,14]					95,66	95,66		
	SOMMANO...	mc					95,66	7,31	699,27
256 / 3121 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[95,66*15]					1434,900	1'434,90		
	SOMMANO...	mc*km					1'434,90	0,15	215,24
257 / 3122 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.								
	A R I P O R T A R E								7'350'864,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'350'864,86
	Vedi movimento materie rilevati *239,140					239,140	239,14		
	SOMMANO...	mc					239,14	1,04	248,71
258 / 3123 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [31380,26*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[409,08*15]		0,80			470703,90 0	376'563,12		
	Sommano positivi...	mc*km					376'563,12		
	Sommano negativi...	mc*km					-6'136,20		
	SOMMANO...	mc*km					370'426,92	0,15	55'564,04
259 / 9383 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1636,33*0,250		1636,33			0,250	409,08		
	SOMMANO...	mc					409,08	16,79	6'868,45
260 / 9384 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*239,14]		143,48				143,48		
	SOMMANO...	mc					143,48	6,50	932,62
	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) (Cat 28) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
261 / 3130 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *999,85						999,85		
	SOMMANO...	mq					999,85	1,87	1'869,72
262 / 3718 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [999,85*0,20*15]					2999,550	2'999,55		
	SOMMANO...	mc*km					2'999,55	0,15	449,93
263 / 3719 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO								
	A R I P O R T A R E								7'416'798,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'416'798,33
	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *147,240					147,240	147,24		
	SOMMANO...	mc					147,24	15,23	2'242,47
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
264 / 3131 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *48648,69						48'648,69		
	SOMMANO...	mc					48'648,69	2,85	138'648,77
265 / 3132 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*471,25]		188,50				188,50		
	SOMMANO...	mc					188,50	7,31	1'377,94
266 / 3133 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[188,50*15]					2827,500	2'827,50		
	SOMMANO...	mc*km					2'827,50	0,15	424,13
267 / 3134 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *471,250					471,250	471,25		
	SOMMANO...	mc					471,25	1,04	490,10
268 / 3135 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [48648,69*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[747,98*15]		0,80			729730,35	583'784,28		
	Sommano positivi...	mc*km					583'784,28		
	Sommano negativi...	mc*km					-11'219,70		
	SOMMANO...	mc*km					572'564,58	0,15	85'884,69
	A R I P O R T A R E								7'645'866,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'645'866,43
269 / 9385 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2991,90*0,250</p>		2991,90			0,250	747,98		
	SOMMANO...	mc					747,98	16,79	12'558,58
270 / 9386 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*471,25]</p>		282,75				282,75		
	SOMMANO...	mc					282,75	6,50	1'837,88
	<p>TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) (Cat 29)</p> <p>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</p>								
271 / 3141 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimenti materie</p> <p>Per scotico *723,30</p>						723,30		
	SOMMANO...	mq					723,30	1,87	1'352,57
272 / 3720 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [723,30*0,20*15]</p>					2169,900	2'169,90		
	SOMMANO...	mc*km					2'169,90	0,15	325,49
273 / 3721 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p>Vedi computo movimenti di materie *51,900</p>					51,900	51,90		
	SOMMANO...	mc					51,90	15,23	790,44
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
274 / 3142 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili</p>								
	A R I P O R T A R E								7'662'731,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'662'731,39
275 / 3143 A.2.03/a	entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *31203,41 SOMMANO...	mc					31'203,41		
							31'203,41	2,85	88'929,72
276 / 3144 A.2.05	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*617,11] SOMMANO...	mc	246,84				246,84		
							246,84	7,31	1'804,40
277 / 3145 A.2.06/a	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[246,84*15] SOMMANO...	mc*km				3702,600	3'702,60		
							3'702,60	0,15	555,39
278 / 3146 A.1.10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *617,110 SOMMANO...	mc				617,110	617,11		
							617,11	1,04	641,79
279 / 9387 A.2.04/a	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [31203,41*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[939,63*15] Sommano positivi... Sommano negativi... SOMMANO...	mc*km mc*km mc*km	0,80			468051,150	374'440,92		
						14094,450	-14'094,45		
							374'440,92		
							-14'094,45		
							360'346,47	0,15	54'051,97
280 / 9388 A.2.10	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *3758,53*0,250 SOMMANO...	mc	3758,53			0,250	939,63		
							939,63	16,79	15'776,39
	A R I P O R T A R E								7'824'491,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'824'491,05
	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*617,11]		370,27				370,27		
	SOMMANO...	mc					370,27	6,50	2'406,76
	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) (Cat 30) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
281 / 3153 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *1570,70						1'570,70		
	SOMMANO...	mq					1'570,70	1,87	2'937,21
282 / 3722 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1570,7*0,20*10]					3141,400	3'141,40		
	SOMMANO...	mc*km					3'141,40	0,15	471,21
283 / 3723 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *62,330					62,330	62,33		
	SOMMANO...	mc					62,33	15,23	949,29
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
284 / 3154 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *16526,62						16'526,62		
	SOMMANO...	mc					16'526,62	2,85	47'100,87
285 / 3155 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle materie) per rilevati *[0,40*728,11]		291,24				291,24		
	A R I P O R T A R E						291,24		7'878'356,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						291,24		7'878'356,39
286 / 3156 A.2.05	SOMMANO... SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[291,24*10]	mc					291,24	7,31	2'128,96
	SOMMANO... SOMMANO...	mc*km				2912,400	2'912,40		
							2'912,40	0,15	436,86
287 / 3157 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *728,110					728,110	728,11		
	SOMMANO... SOMMANO...	mc					728,11	1,04	757,23
288 / 3158 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 a 80% - per distanza discarica *0,80* [16526,62*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1015,11* 15]		0,80			247899,30 0	198'319,44		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					198'319,44 -15'226,65		
	SOMMANO... SOMMANO...	mc*km					183'092,79	0,15	27'463,92
289 / 9389 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *4060,45*0,250		4060,45			0,250	1'015,11		
	SOMMANO... SOMMANO...	mc					1'015,11	16,79	17'043,70
290 / 9390 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle materie) per rilevati *[0,60*728,11]		436,87				436,87		
	SOMMANO... SOMMANO...	mc					436,87	6,50	2'839,66
	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) (Cat 31) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
291 / 3169	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava,								
	A R I P O R T A R E								7'929'026,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'929'026,72
A.2.01/a	come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *447,08						447,08		
	SOMMANO...	mq					447,08	1,87	836,04
292 / 3724 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [447,08*0,20*10]					894,160	894,16		
	SOMMANO...	mc*km					894,16	0,15	134,12
293 / 3725 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *43,340					43,340	43,34		
	SOMMANO...	mc					43,34	15,23	660,07
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
294 / 3170 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *12967,90						12'967,90		
	SOMMANO...	mc					12'967,90	2,85	36'958,52
295 / 3171 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*179,68]						71,87		
	SOMMANO...	mc	71,87				71,87	7,31	525,37
296 / 3172 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[71,87*10]					718,700	718,70		
	SOMMANO...	mc*km					718,70	0,15	107,81
297 / 3173 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai								
	A R I P O R T A R E								7'968'248,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'968'248,65
	gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *179,680					179,680	179,68		
	SOMMANO...	mc					179,68	1,04	186,87
298 / 3174 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,40* [12967,9*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[243,54*15]		0,40			194518,50 0	77'807,40		
	Sommano positivi...	mc*km					77'807,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'653,10		
	SOMMANO...	mc*km					74'154,30	0,15	11'123,15
299 / 9391 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *974,17*0,250		974,17			0,250	243,54		
	SOMMANO...	mc					243,54	16,79	4'089,04
300 / 9392 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*179,68]		107,81				107,81		
	SOMMANO...	mc					107,81	6,50	700,77
	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
301 / 3175 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *1240,33						1'240,33		
	SOMMANO...	mq					1'240,33	1,87	2'319,42
302 / 3726 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1240,33*0,20*10]					2480,660	2'480,66		
	SOMMANO...	mc*km					2'480,66	0,15	372,10
303 / 3727	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE								
	A R I P O R T A R E								7'987'040,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								7'987'040,00
A.2.08	O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *34,970					34,970	34,97		
	SOMMANO...	mc					34,97	15,23	532,59
TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)									
304 / 3176 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *3703,55						3'703,55		
	SOMMANO...	mc					3'703,55	2,85	10'555,12
305 / 3177 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*4637,20]		1854,88				1'854,88		
	SOMMANO...	mc					1'854,88	7,31	13'559,17
306 / 3178 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1854,88*10]					18548,800	18'548,80		
	SOMMANO...	mc*km					18'548,80	0,15	2'782,32
307 / 3179 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *4637,200					4637,200	4'637,20		
	SOMMANO...	mc					4'637,20	1,04	4'822,69
308 / 3180 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3703,55*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[332,65*15]		0,80			55553,250	44'442,60		
	Sommano positivi...	mc*km					44'442,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'989,75		
	A R I P O R T A R E						39'452,85		8'019'291,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						39'452,85		8'019'291,89
309 / 9393 A.2.04/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1330,60*0,250</p>	mc*km					39'452,85	0,15	5'917,93
	SOMMANO...	mc					332,65		
310 / 9394 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*4637,20]</p>		1330,60			0,250	332,65		
	SOMMANO...	mc					332,65	16,79	5'585,19
311 / 3181 A.2.01/a	<p>TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</p> <p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *123,33</p>		2782,32				2'782,32		
	SOMMANO...	mc					2'782,32	6,50	18'085,08
312 / 3728 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [123,33*0,20*10]</p>					246,660	246,66		
	SOMMANO...	mc*km					246,66	0,15	37,00
313 / 3729 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *12,790</p>					12,790	12,79		
	SOMMANO...	mc					12,79	15,23	194,79
314 / 3182 A.1.01	<p>TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili</p>								
	A R I P O R T A R E								8'049'342,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'049'342,51
315 / 3183 A.2.03/a	entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *3848,55 SOMMANO...	mc					3'848,55		
							3'848,55	2,85	10'968,37
316 / 3184 A.2.05	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*734,17] SOMMANO...	mc	293,67				293,67		
							293,67	7,31	2'146,73
317 / 3185 A.2.06/a	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[293,67*10] SOMMANO...	mc*km				2936,700	2'936,70		
							2'936,70	0,15	440,51
318 / 3186 A.1.10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *734,170 SOMMANO...	mc				734,170	734,17		
							734,17	1,04	763,54
319 / 9395 A.2.04/a	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3848,55*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[159,38* 15] Sommano positivi... Sommano negativi... SOMMANO...	mc*km mc*km mc*km	0,80			57728,250	46'182,60		
						2390,700	-2'390,70		
							46'182,60		
							-2'390,70		
							43'791,90	0,15	6'568,79
320 / 9396 A.2.10	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *637,53*0,250 SOMMANO...	mc	637,53			0,250	159,38		
							159,38	16,79	2'675,99
	A R I P O R T A R E								8'072'906,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'072'906,44
	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*734,17]		293,67				293,67		
	SOMMANO...	mc					293,67	6,50	1'908,86
	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) (Cat 34) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
321 / 3197 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *797,87						797,87		
	SOMMANO...	m ²					797,87	1,87	1'492,02
322 / 3730 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [797,87*0,20*10]					1595,740	1'595,74		
	SOMMANO...	mc*km					1'595,74	0,15	239,36
323 / 3731 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *23,440					23,440	23,44		
	SOMMANO...	mc					23,44	15,23	356,99
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
324 / 3198 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *3304,52						3'304,52		
	SOMMANO...	mc					3'304,52	2,85	9'417,88
325 / 3199 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*2360,36]		944,14				944,14		
	A R I P O R T A R E						944,14		8'086'321,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						944,14		8'086'321,55
	SOMMANO...	mc					944,14	7,31	6'901,66
326 / 3200 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[944,14*10]					9441,400	9'441,40		
	SOMMANO...	mc*km					9'441,40	0,15	1'416,21
327 / 3201 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *2360,360					2360,360	2'360,36		
	SOMMANO...	mc					2'360,36	1,04	2'454,77
328 / 3202 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3304,52*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[145,98*15]		0,80			49567,800	39'654,24		
	Sommano positivi...	mc*km					39'654,24		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'189,70		
	SOMMANO...	mc*km					37'464,54	0,15	5'619,68
329 / 9397 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *583,93*0,250		583,93			0,250	145,98		
	SOMMANO...	mc					145,98	16,79	2'451,00
330 / 9398 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*2360,36]		1416,22				1'416,22		
	SOMMANO...	mc					1'416,22	6,50	9'205,43
	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) (Cat 35) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
331 / 3203 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie								
	A R I P O R T A R E								8'114'370,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'114'370,30
	Per scotico *667,85						667,85		
	SOMMANO...	mq					667,85	1,87	1'248,88
332 / 3732 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [667,85*0,20*10]					1335,700	1'335,70		
	SOMMANO...	mc*km					1'335,70	0,15	200,36
333 / 3733 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *21,430					21,430	21,43		
	SOMMANO...	mc					21,43	15,23	326,38
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
334 / 3204 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *4002,00						4'002,00		
	SOMMANO...	mc					4'002,00	2,85	11'405,70
335 / 3205 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1306,54]					522,62	522,62		
	SOMMANO...	mc	522,62				522,62	7,31	3'820,35
336 / 3206 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[522,62*10]					5226,200	5'226,20		
	SOMMANO...	mc*km					5'226,20	0,15	783,93
337 / 3207 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.								
	A R I P O R T A R E								8'132'155,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'132'155,90
	Vedi movimento materie rilevati *1306,540					1306,540	1'306,54		
	SOMMANO...	mc					1'306,54	1,04	1'358,80
338 / 3208 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4002*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[132,30* 15]		0,80			60030,000	48'024,00		
	Sommano positivi...	mc*km					48'024,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'984,50		
	SOMMANO...	mc*km					46'039,50	0,15	6'905,93
339 / 9399 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *529,18*0,250		529,18			0,250	132,30		
	SOMMANO...	mc					132,30	16,79	2'221,32
340 / 9400 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1306,54]		783,92				783,92		
	SOMMANO...	mc					783,92	6,50	5'095,48
	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) (Cat 36) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
341 / 3209 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *469,57						469,57		
	SOMMANO...	mq					469,57	1,87	878,10
342 / 3734 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [469,57*0,20*10]					939,140	939,14		
	SOMMANO...	mc*km					939,14	0,15	140,87
343 / 3735 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO								
	A R I P O R T A R E								8'148'756,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'148'756,40
	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *16,860					16,860	16,86		
	SOMMANO...	mc					16,86	15,23	256,78
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
344 / 3210 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *7560,97						7'560,97		
	SOMMANO...	mc					7'560,97	2,85	21'548,76
345 / 3211 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1391,36]		556,54				556,54		
	SOMMANO...	mc					556,54	7,31	4'068,31
346 / 3212 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[554,54*10]					5545,400	5'545,40		
	SOMMANO...	mc*km					5'545,40	0,15	831,81
347 / 3213 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *1391,360					1391,360	1'391,36		
	SOMMANO...	mc					1'391,36	1,04	1'447,01
348 / 3214 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [7560,97*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[220,76*15]		0,80			113414,55	90'731,64		
	Sommano positivi...	mc*km					90'731,64		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'311,40		
	SOMMANO...	mc*km					87'420,24	0,15	13'113,04
	A R I P O R T A R E								8'190'022,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'190'022,11
349 / 9401 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *883,02*0,250</p>		883,02			0,250	220,76		
	SOMMANO...	mc					220,76	16,79	3'706,56
350 / 9402 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1391,36]</p>		834,82				834,82		
	SOMMANO...	mc					834,82	6,50	5'426,33
	<p>TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)</p> <p>TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)</p>								
351 / 3215 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimenti materie</p> <p>Per scotico *208,60</p>						208,60		
	SOMMANO...	mq					208,60	1,87	390,08
352 / 3736 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [208,6*0,20*10]</p>					417,200	417,20		
	SOMMANO...	mc*km					417,20	0,15	62,58
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
353 / 3216 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimenti materie per sterro *11182,66</p>						11'182,66		
	SOMMANO...	mc					11'182,66	2,85	31'870,58
354 / 3217 A.1.10	<p>Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80*</p>					167739,90			
	A R I P O R T A R E								8'231'478,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'231'478,24
	[11182,66*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[94,16*15]		0,80			0	134'191,92		
	Sommano positivi...	mc*km				1412,400	-1'412,40		
	Sommano negativi...	mc*km					134'191,92		
	SOMMANO...	mc*km					-1'412,40		
							132'779,52	0,15	19'916,93
355 / 9403 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *376,62*0,250		376,62			0,250	94,16		
	SOMMANO...	mc					94,16	16,79	1'580,95
	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) (Cat 38) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
356 / 3229 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *117,18						117,18		
	SOMMANO...	mq					117,18	1,87	219,13
357 / 3737 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [117,18*0,20*15]					351,540	351,54		
	SOMMANO...	mc*km					351,54	0,15	52,73
358 / 3738 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *8,650					8,650	8,65		
	SOMMANO...	mc					8,65	15,23	131,74
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
359 / 3230 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *23856,35						23'856,35		
	A R I P O R T A R E						23'856,35		8'253'379,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						23'856,35		8'253'379,72
360 / 3231 A.2.03/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*93,53]</p>	mc					23'856,35	2,85	67'990,60
	SOMMANO...	mc					37,41		
			37,41				37,41		
361 / 3232 A.2.05	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[37,41*15]</p>	mc					37,41	7,31	273,47
	SOMMANO...	mc*km					561,150		
							561,15		
							561,15	0,15	84,17
362 / 3233 A.2.06/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *93,530</p>	mc					93,530		
	SOMMANO...	mc					93,53		
							93,53	1,04	97,27
363 / 3234 A.1.10	<p style="text-align: right;">Sommano positivi...</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi...</p> <p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [23856,35*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[358,76*15]</p>	mc*km					357845,250		
	SOMMANO...	mc*km					286'276,20		
			0,80				5381,400	-5'381,40	
							286'276,20		
							-5'381,40		
	SOMMANO...	mc*km					280'894,80	0,15	42'134,22
364 / 9404 A.2.04/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1435,04*0,250</p>	mc					0,250		
	SOMMANO...	mc	1435,04				358,76		
							358,76	16,79	6'023,58
365 / 9405 A.2.10	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità)</p>	mc							
	SOMMANO...	mc							
	A R I P O R T A R E								8'369'983,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'369'983,03
	per rilevati *[0,60*93,53]		56,12				56,12		
	SOMMANO...	mc					56,12	6,50	364,78
	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 (Cat 39) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
366 / 3235 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *503,78						503,78		
	SOMMANO...	mq					503,78	1,87	942,07
367 / 3739 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [503,78*0,20*15]					1511,340	1'511,34		
	SOMMANO...	mc*km					1'511,34	0,15	226,70
368 / 3740 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *22,870					22,870	22,87		
	SOMMANO...	mc					22,87	15,23	348,31
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
369 / 3236 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *4368,69						4'368,69		
	SOMMANO...	mc					4'368,69	2,85	12'450,77
370 / 3237 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1430,23]		572,09				572,09		
	SOMMANO...	mc					572,09	7,31	4'181,98
371 / 3238 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM								
	A R I P O R T A R E								8'388'497,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'388'497,64
372 / 3239 A.2.06/a	Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[572,09*15] SOMMANO... mc*km	mc*km				8581,350	8'581,35	0,15	1'287,20
	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *1430,230 SOMMANO... mc	mc				1430,230	1'430,23	1,04	1'487,44
373 / 3240 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4368,69*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[228,90*15] Sommano positivi... mc*km Sommano negativi... mc*km SOMMANO... mc*km	mc*km mc*km mc*km	0,80			65530,350	52'424,28		
						3433,500	-3'433,50		
							52'424,28		
							-3'433,50		
							48'990,78	0,15	7'348,62
374 / 9406 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *915,58*0,250 SOMMANO... mc	mc	915,58			0,250	228,90	16,79	3'843,23
375 / 9407 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1430,23] SOMMANO... mc	mc	858,14				858,14	6,50	5'577,91
	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)								
376 / 3241 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *4592,30						4'592,30		
	A R I P O R T A R E						4'592,30		8'408'042,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'592,30		8'408'042,04
377 / 3242 A.2.03/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*173,72]</p>	mc					4'592,30	2,85	13'088,06
	SOMMANO...	mc	69,49				69,49		
	SOMMANO...	mc					69,49	7,31	507,97
378 / 3243 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[69,49*15]</p>					1042,350	1'042,35		
	SOMMANO...	mc*km					1'042,35	0,15	156,35
379 / 3244 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *173,720</p>					173,720	173,72		
	SOMMANO...	mc					173,72	1,04	180,67
380 / 3245 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4592,3*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[146,95*15]</p>		0,80			68884,500	55'107,60		
	Sommano positivi...	mc*km					55'107,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'204,25		
	SOMMANO...	mc*km					52'903,35	0,15	7'935,50
381 / 9408 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *587,80*0,250</p>		587,80			0,250	146,95		
	SOMMANO...	mc					146,95	16,79	2'467,29
382 / 9409 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità)</p>								
	A R I P O R T A R E								8'432'377,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'432'377,88
	per rilevati *[0,60*173,72]		104,23				104,23		
	SOMMANO...	mc					104,23	6,50	677,50
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
383 / 3246 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *317,25						317,25		
	SOMMANO...	mq					317,25	1,87	593,26
384 / 3741 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [317,25*0,20*15]					951,750	951,75		
	SOMMANO...	mc*km					951,75	0,15	142,76
385 / 3742 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *20,850					20,850	20,85		
	SOMMANO...	mc					20,85	15,23	317,55
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
386 / 3247 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *20942,92						20'942,92		
	SOMMANO...	mc					20'942,92	2,85	59'687,32
387 / 3248 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1707,26]		682,90				682,90		
	SOMMANO...	mc					682,90	7,31	4'992,00
	A R I P O R T A R E								8'498'788,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'498'788,27
388 / 3249 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[682,90*15]					10243,500	10'243,50		
	SOMMANO...	mc*km					10'243,50	0,15	1'536,53
389 / 3250 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *1707,260					1707,260	1'707,26		
	SOMMANO...	mc					1'707,26	1,04	1'775,55
390 / 3251 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [20942,92*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[672,72*15]		0,80			314143,800	251'315,04		
	Sommano positivi...	mc*km					251'315,04		
	Sommano negativi...	mc*km					-10'090,80		
	SOMMANO...	mc*km					241'224,24	0,15	36'183,64
391 / 9410 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2690,88*0,250		2690,88			0,250	672,72		
	SOMMANO...	mc					672,72	16,79	11'294,97
392 / 9411 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1707,26]		1024,36				1'024,36		
	SOMMANO...	mc					1'024,36	6,50	6'658,34
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) (Cat 42) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
393 / 3252 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *2152,86						2'152,86		
	SOMMANO...	mq					2'152,86	1,87	4'025,85
	A R I P O R T A R E								8'560'263,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'560'263,15
394 / 3743 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [2152,86*0,20*15]					6458,580	6'458,58		
	SOMMANO...	mc*km					6'458,58	0,15	968,79
395 / 3744 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *20,850					20,850	20,85		
	SOMMANO...	mc					20,85	15,23	317,55
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
396 / 3253 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *480,70						480,70		
	SOMMANO...	mc					480,70	2,85	1'370,00
397 / 3254 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*10665,55]		4266,22				4'266,22		
	SOMMANO...	mc					4'266,22	7,31	31'186,07
398 / 3255 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4266,22*15]					63993,300	63'993,30		
	SOMMANO...	mc*km					63'993,30	0,15	9'599,00
399 / 3256 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *10665,550					10665,550	10'665,55		
	SOMMANO...	mc					10'665,55	1,04	11'092,17
	A R I P O R T A R E								8'614'796,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'614'796,73
400 / 9412 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *1481,11*0,250		1481,11			0,250	370,28		
	SOMMANO...	mc					370,28	16,79	6'217,00
401 / 9413 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*10665,55]		6399,33				6'399,33		
	SOMMANO...	mc					6'399,33	6,50	41'595,64
	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) (Cat 43) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
402 / 3257 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *98,34						98,34		
	SOMMANO...	mq					98,34	1,87	183,90
403 / 3745 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [98,34*0,20*15]					295,020	295,02		
	SOMMANO...	mc*km					295,02	0,15	44,25
404 / 3746 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *50,610					50,610	50,61		
	SOMMANO...	mc					50,61	15,23	770,79
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
405 / 3258 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro								
	A R I P O R T A R E								8'663'608,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'663'608,31
406 / 3259 A.2.03/a	<p>onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *799,23</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1257,70]</p>	mc					799,23		
							799,23	2,85	2'277,81
407 / 3260 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[503,08*15]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc*km	503,08			7546,200	7'546,20		
							7'546,20	0,15	1'131,93
408 / 3261 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimenti materie rilevati *1257,700</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc				1257,700	1'257,70		
							1'257,70	1,04	1'308,01
409 / 9414 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *578,02*0,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	578,02			0,250	144,51		
							144,51	16,79	2'426,32
410 / 9415 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1257,70]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	754,62				754,62		
							754,62	6,50	4'905,03
411 / 9460 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [799,23*15]</p>		0,80			11988,450	9'590,76		
	A R I P O R T A R E						9'590,76		8'679'334,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'590,76		8'679'334,92
	A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[144,51*15]					2167,650	-2'167,65		
	Sommano positivi...	mc*km					9'590,76		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'167,65		
	SOMMANO...	mc*km					7'423,11	0,15	1'113,47
	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
412 / 3262 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *106,70						106,70		
	SOMMANO...	mq					106,70	1,87	199,53
413 / 3747 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [106,7*0,20*15]					320,100	320,10		
	SOMMANO...	mc*km					320,10	0,15	48,02
414 / 3748 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *5,550					5,550	5,55		
	SOMMANO...	mc					5,55	15,23	84,53
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
415 / 3263 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *745,68						745,68		
	SOMMANO...	mc					745,68	2,85	2'125,19
416 / 3264 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*603,17]					241,27	241,27		
	SOMMANO...	mc	241,27				241,27	7,31	1'763,68
	A R I P O R T A R E								8'684'669,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'684'669,34
417 / 3265 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[241,27*15]					3619,050	3'619,05		
	SOMMANO...	mc*km					3'619,05	0,15	542,86
418 / 3266 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *603,170					603,170	603,17		
	SOMMANO...	mc					603,17	1,04	627,30
419 / 3267 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [745,68*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[47,09*15]				0,80	11185,200	8'948,16		
	Sommano positivi...	mc*km					8'948,16		
	Sommano negativi...	mc*km					-706,35		
	SOMMANO...	mc*km					8'241,81	0,15	1'236,27
420 / 9416 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *188,37*0,250				188,37	0,250	47,09		
	SOMMANO...	mc					47,09	16,79	790,64
421 / 9417 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*603,17]				361,90		361,90		
	SOMMANO...	mc					361,90	6,50	2'352,35
	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
422 / 3268 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *307,33						307,33		
	A R I P O R T A R E						307,33		8'690'218,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						307,33		8'690'218,76
	SOMMANO...	mq					307,33	1,87	574,71
423 / 3749 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [307,33*0,20*15]					921,990	921,99		
	SOMMANO...	mc*km					921,99	0,15	138,30
424 / 3750 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *17,530					17,530	17,53		
	SOMMANO...	mc					17,53	15,23	266,98
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
425 / 3269 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *2174,10						2'174,10		
	SOMMANO...	mc					2'174,10	2,85	6'196,19
426 / 3270 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*207,37]		82,95				82,95		
	SOMMANO...	mc					82,95	7,31	606,36
427 / 3271 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[82,95*15]					1244,250	1'244,25		
	SOMMANO...	mc*km					1'244,25	0,15	186,64
428 / 3272 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *207,370					207,370	207,37		
	A R I P O R T A R E						207,37		8'698'187,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						207,37		8'698'187,94
429 / 3273 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2174,10*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[51,39*15]	mc	0,80			32611,500 770,850	26'089,20 -770,85	1,04	215,66
	Sommano positivi...	mc*km					26'089,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-770,85		
430 / 9418 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *205,57*0,250	mc*km	205,57			0,250	51,39	0,15	3'797,75
	SOMMANO...	mc					51,39	16,79	862,84
431 / 9419 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*207,37]	mc	124,42				124,42		
	SOMMANO...	mc					124,42	6,50	808,73
	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) (Cat 46) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
432 / 3274 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *261,11	mq					261,11		
	SOMMANO...	mq					261,11	1,87	488,28
433 / 3751 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [261,11*0,20*15]	mc*km				783,330	783,33		
	SOMMANO...	mc*km					783,33	0,15	117,50
434 / 3752 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro								
	A R I P O R T A R E								8'704'478,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'704'478,70
	magistero. Vedi computo movimenti di materie *10,040					10,040	10,04		
	SOMMANO...	mc					10,04	15,23	152,91
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
435 / 3275 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *1212,69						1'212,69		
	SOMMANO...	mc					1'212,69	2,85	3'456,17
436 / 3276 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*357,18]		142,87				142,87		
	SOMMANO...	mc					142,87	7,31	1'044,38
437 / 3277 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[142,87*15]					2143,050	2'143,05		
	SOMMANO...	mc*km					2'143,05	0,15	321,46
438 / 3278 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *357,180					357,180	357,18		
	SOMMANO...	mc					357,18	1,04	371,47
439 / 3279 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1212,69*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[49,70*15]		0,80			18190,350	14'552,28		
	Sommano positivi...	mc*km					14'552,28		
	Sommano negativi...	mc*km					-745,50		
	SOMMANO...	mc*km					13'806,78	0,15	2'071,02
440 / 9420 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e								
	A R I P O R T A R E								8'711'896,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8 711 896,11
	per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *198,80*0,250		198,80			0,250	49,70		
	SOMMANO...	mc				49,70		16,79	834,46
441 / 9421 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*357,18]		214,31				214,31		
	SOMMANO...	mc				214,31		6,50	1 393,02
	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+ 920.00 (pista dx) (Cat 47) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
442 / 3280 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *128,58						128,58		
	SOMMANO...	mq				128,58		1,87	240,44
443 / 3753 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [128,58*0,20*15]					385,740	385,74		
	SOMMANO...	mc*km				385,74		0,15	57,86
444 / 3754 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *11,070					11,070	11,07		
	SOMMANO...	mc				11,07		15,23	168,60
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
445 / 3281 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *2087,15						2 087,15		
	SOMMANO...	mc				2 087,15		2,85	5 948,38
	A R I P O R T A R E								8 720 538,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'720'538,87
446 / 3282 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*795,49]		318,20						
	SOMMANO...	mc					318,20		
							318,20	7,31	2'326,04
447 / 3283 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[318,20*15]					4773,000	4'773,00		
	SOMMANO...	mc*km					4'773,00	0,15	715,95
448 / 3284 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *795,490					795,490	795,49		
	SOMMANO...	mc					795,49	1,04	827,31
449 / 3285 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2087,15*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[106,80* 15]		0,80			31307,250	25'045,80		
	Sommano positivi...	mc*km					25'045,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'602,00		
	SOMMANO...	mc*km					23'443,80	0,15	3'516,57
450 / 9422 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *427,19*0,250		427,19			0,250	106,80		
	SOMMANO...	mc					106,80	16,79	1'793,17
451 / 9423 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*795,49]		477,29				477,29		
	A R I P O R T A R E						477,29		8'729'717,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						477,29		8'729'717,91
	SOMMANO...	mc					477,29	6,50	3'102,39
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
452 / 3286 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *1695,89						1'695,89		
	SOMMANO...	mq					1'695,89	1,87	3'171,31
453 / 3755 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1695,89*0,20*15]					5087,670	5'087,67		
	SOMMANO...	mc*km					5'087,67	0,15	763,15
454 / 3756 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *61,010					61,010	61,01		
	SOMMANO...	mc					61,01	15,23	929,18
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
455 / 3287 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *27812,94						27'812,94		
	SOMMANO...	mc					27'812,94	2,85	79'266,88
456 / 3288 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*5596,65]					2238,66	2'238,66		
	SOMMANO...	mc					2'238,66	7,31	16'364,60
457 / 3289 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu'								
	A R I P O R T A R E								8'833'315,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'833'315,42
458 / 3290 A.2.06/a	vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[5596,65*15] SOMMANO... SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.2.03/a *5596,650 SOMMANO...	mc*km mc				83949,750 5596,650	83'949,75 5'596,65	0,15 1,04	12'592,46 5'820,52
459 / 3291 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [27812,94*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[871,80*15] Sommano positivi... Sommano negativi... SOMMANO...	mc*km mc*km mc*km	0,80			417194,10 0 13077,000	333'755,28 -13'077,00		
460 / 9424 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *3487,19*0,250 SOMMANO...	mc*km mc*km mc				3487,19 0,250	871,80 871,80		48'101,74 14'637,52
461 / 9425 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*5596,65] SOMMANO...	mc mc	3357,99				3'357,99 3'357,99		21'826,93
	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
462 / 3298 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *332,93 SOMMANO...	mq mq					332,93 332,93		622,58
	A R I P O R T A R E								8'936'917,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'936'917,17
463 / 3757 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [332,93*0,20*15]					998,790	998,79		
	SOMMANO...	mc*km					998,79	0,15	149,82
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
464 / 3299 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *2843,06						2'843,06		
	SOMMANO...	mc					2'843,06	2,85	8'102,72
465 / 3300 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*1915,96]		766,38				766,38		
	SOMMANO...	mc					766,38	7,31	5'602,24
466 / 3301 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[766,38*15]					11495,700	11'495,70		
	SOMMANO...	mc*km					11'495,70	0,15	1'724,36
467 / 3302 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *1915,960					1915,960	1'915,96		
	SOMMANO...	mc					1'915,96	1,04	1'992,60
468 / 3303 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2843,06*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[116,64*15]		0,80			42645,900	34'116,72		
	Sommano positivi...	mc*km					34'116,72		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'749,60		
	SOMMANO...	mc*km					32'367,12	0,15	4'855,07
	A R I P O R T A R E								8'959'343,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'959'343,98
469 / 9426 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *466,57*0,250		466,57			0,250	116,64		
	SOMMANO...	mc					116,64	16,79	1'958,39
470 / 9427 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*1915,96]		1149,58				1'149,58		
	SOMMANO...	mc					1'149,58	6,50	7'472,27
	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) (Cat 50) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
471 / 3304 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *657,55						657,55		
	SOMMANO...	mq					657,55	1,87	1'229,62
472 / 3758 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [657,55*0,20*15]					1972,650	1'972,65		
	SOMMANO...	mc*km					1'972,65	0,15	295,90
473 / 3759 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *16,310					16,310	16,31		
	SOMMANO...	mc					16,31	15,23	248,40
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
474 / 3305 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili								
	A R I P O R T A R E								8'970'548,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								8'970'548,56
475 / 3306 A.2.03/a	entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *7339,40	mc					7'339,40		
	SOMMANO...	mc					7'339,40	2,85	20'917,29
475 / 3306 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*2433,06]	mc	973,22				973,22		
	SOMMANO...	mc					973,22	7,31	7'114,24
476 / 3307 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[973,22*15]	mc*km				14598,300	14'598,30		
	SOMMANO...	mc*km					14'598,30	0,15	2'189,75
477 / 3308 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *2433,060	mc				2433,060	2'433,06		
	SOMMANO...	mc					2'433,06	1,04	2'530,38
478 / 3309 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [7339,4*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[160,40*15]	mc*km	0,80			110091,00	88'072,80		
	Sommano positivi...	mc*km					88'072,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'406,00		
	SOMMANO...	mc*km					85'666,80	0,15	12'850,02
479 / 9428 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *641,58*0,250	mc	641,58			0,250	160,40		
	SOMMANO...	mc					160,40	16,79	2'693,12
480 / 9429 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE								
	A R I P O R T A R E								9'018'843,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								9'018'843,36
	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*2433,06]		1459,84				1'459,84		
	SOMMANO...	mc					1'459,84	6,50	9'488,96
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
481 / 3310 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *1200,86						1'200,86		
	SOMMANO...	mq					1'200,86	1,87	2'245,61
482 / 3760 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1200,86*0,20*25]					6004,300	6'004,30		
	SOMMANO...	mc*km					6'004,30	0,15	900,65
483 / 3761 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *41,580					41,580	41,58		
	SOMMANO...	mc					41,58	15,23	633,26
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
484 / 3311 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *40911,42						40'911,42		
	SOMMANO...	mc					40'911,42	2,85	116'597,55
485 / 3312 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*4282,00]		1712,80				1'712,80		
	A R I P O R T A R E						1'712,80		9'148'709,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'712,80		9'148'709,39
486 / 3313 A.2.05	SOMMANO... SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1712,80*25]	mc					1'712,80	7,31	12'520,57
	SOMMANO... SOMMANO...	mc*km				42820,000	42'820,00	0,15	6'423,00
487 / 3314 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *4282,000					4282,000	4'282,00		
	SOMMANO... SOMMANO...	mc					4'282,00	1,04	4'453,28
488 / 3315 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [40911,42*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[555,11* 10]		0,80			409114,20 0	327'291,36		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					327'291,36 -5'551,10		
	SOMMANO... SOMMANO...	mc*km					321'740,26	0,15	48'261,04
489 / 9430 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2220,42*0,250		2220,42			0,250	555,11		
	SOMMANO... SOMMANO...	mc					555,11	16,79	9'320,30
490 / 9431 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*4282,00]		2569,20				2'569,20		
	SOMMANO... SOMMANO...	mc					2'569,20	6,50	16'699,80
	TR.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) (Cat 52) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
491 / 3326	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava,								
	A R I P O R T A R E								9'246'387,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								9'246'387,38
A.2.01/a	come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *2033,99						2'033,99		
	SOMMANO...	mq					2'033,99	1,87	3'803,56
492 / 3762 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [2033,99*0,20*25]					10169,950	10'169,95		
	SOMMANO...	mc*km					10'169,95	0,15	1'525,49
493 / 3763 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *53,400					53,400	53,40		
	SOMMANO...	mc					53,40	15,23	813,28
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
494 / 3327 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *20095,00						20'095,00		
	SOMMANO...	mc					20'095,00	2,85	57'270,75
495 / 3328 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*7047,83]					2819,13	2'819,13		
	SOMMANO...	mc					2'819,13	7,31	20'607,84
496 / 3329 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2819,13*25]					70478,250	70'478,25		
	SOMMANO...	mc*km					70'478,25	0,15	10'571,74
497 / 3330 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai								
	A R I P O R T A R E								9'340'980,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								9'340'980,04
	gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materi rilevati *7047,830					7047,830	7'047,83		
	SOMMANO...	mc					7'047,83	1,04	7'329,74
498 / 3331 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [20095*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[581,78*10]		0,80			200950,00 0	160'760,00		
	Sommano positivi...	mc*km					160'760,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'817,80		
	SOMMANO...	mc*km					154'942,20	0,15	23'241,33
499 / 9432 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2327,12*0,250		2327,12			0,250	581,78		
	SOMMANO...	mc					581,78	16,79	9'768,09
500 / 9433 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*7047,83]		4228,70				4'228,70		
	SOMMANO...	mc					4'228,70	6,50	27'486,55
	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) (Cat 53) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
501 / 3342 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *5923,21						5'923,21		
	SOMMANO...	mq					5'923,21	1,87	11'076,40
502 / 3764 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [5923,21*0,20*25]					29616,050	29'616,05		
	SOMMANO...	mc*km					29'616,05	0,15	4'442,41
	A R I P O R T A R E								9'424'324,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								9'424'324,56
503 / 3765 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *254,230					254,230	254,23		
	SOMMANO...	mc					254,23	15,23	3'871,92
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
504 / 3343 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *134773,73						134'773,73		
	SOMMANO...	mc					134'773,73	2,85	384'105,13
505 / 3344 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*11140,32]		4456,13				4'456,13		
	SOMMANO...	mc					4'456,13	7,31	32'574,31
506 / 3345 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4456,13*25]					111403,250	111'403,25		
	SOMMANO...	mc*km					111'403,25	0,15	16'710,49
507 / 3346 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie *11140,320					11140,320	11'140,32		
	SOMMANO...	mc					11'140,32	1,04	11'585,93
508 / 3347 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [134773,73*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[3327,02*10]		0,80			1347737,300	1'078 189,84		
	Sommano positivi...					33270,200	-33'270,20		
							1'078		
	A R I P O R T A R E						044'919,64		9'873'172,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						044'919,64		9'873'172,34
	Sommano negativi...	mc*km mc*km					189,84 -33'270,20		
	SOMMANO...	mc*km					1'044 919,64	0,15	156'737,95
509 / 9434 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *13308,06*0,250		13308,06			0,250	3'327,02		
	SOMMANO...	mc					3'327,02	16,79	55'860,67
510 / 9435 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*11140,32]		6684,19				6'684,19		
	SOMMANO...	mc					6'684,19	6,50	43'447,24
	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) (Cat 54) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
511 / 3358 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Per scotico *427,18						427,18		
	SOMMANO...	mq					427,18	1,87	798,83
512 / 3766 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [427,18*0,20*25]					2135,900	2'135,90		
	SOMMANO...	mc*km					2'135,90	0,15	320,39
513 / 3767 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti di materie *25,980					25,980	25,98		
	SOMMANO...	mc					25,98	15,23	395,68
	TR.02 - movimenti di terra (SbCat 7)								
	A R I P O R T A R E								10'130'733,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								10'130'733,10
514 / 3359 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie per sterro *41411,83						41'411,83		
	SOMMANO...	mc					41'411,83	2,85	118'023,72
515 / 3360 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) per rilevati *[0,40*365,13]		146,05				146,05		
	SOMMANO...	mc					146,05	7,31	1'067,63
516 / 3361 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[146,05*25]					3651,250	3'651,25		
	SOMMANO...	mc*km					3'651,25	0,15	547,69
517 / 3362 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi movimento materie rilevati *365,130					365,130	365,13		
	SOMMANO...	mc					365,13	1,04	379,74
518 / 3363 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [41411,83*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[543,40*10]		0,80			414118,30 0	331'294,64		
	Sommano positivi...	mc*km					331'294,64		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'434,00		
	SOMMANO...	mc*km					325'860,64	0,15	48'879,10
519 / 9436 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie per rivestimento scarpate *2173,59*0,250		2173,59				0,250 543,40		
	A R I P O R T A R E						543,40		10'299'630,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						543,40		10'299'630,98
	SOMMANO...	mc					543,40	16,79	9'123,69
520 / 9437 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) per rilevati *[0,60*365,13]		219,08				219,08		
	SOMMANO...	mc					219,08	6,50	1'424,02
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)								
521 / 3818 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *10500,24 Rampa 2 *1905,89 Rampa 3 *3999,51 Rampa 6 *2904,73						10'500,24 1'905,89 3'999,51 2'904,73		
	SOMMANO...	mq					19'310,37	1,87	36'110,39
522 / 3827 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti materie Costituzione materasso drenante Rampa 1 *457,81 Rampa 2 *131,69 Rampa 3 *229,38 Rampa 6 *83,10						457,81 131,69 229,38 83,10		
	SOMMANO...	mc					901,98	15,23	13'737,16
523 / 3894 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [19310,37*0,20*15]					57931,110	57'931,11		
	SOMMANO...	mc*km					57'931,11	0,15	8'689,67
	SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
524 / 3816 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Sterro Rampa 1 *47675,54						47'675,54		
	A R I P O R T A R E						47'675,54		10'368'715,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						47'675,54		10'368'715,91
	Rampa 2 *2760,08 Rampa 3 *1253,11 Rampa 4 *32286,19 Rampa 5 *61676,53 Rampa 6 *5448,88						2'760,08 1'253,11 32'286,19 61'676,53 5'448,88		
	SOMMANO...	mc					151'100,33	2,85	430'635,94
525 / 3819 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie Rilevati (40% delle quantità) Rampa 1 *[0,40*55454,33] Rampa 2 *[0,40*3995,88] Rampa 3 *[0,40*11534,95] Rampa 6 *[0,40*6224,53]		22181,73 1598,35 4613,98 2489,81				22'181,73 1'598,35 4'613,98 2'489,81		
	SOMMANO...	mc					30'883,87	7,31	225'761,09
526 / 3820 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[30883,87*15]					463258,05 0	463'258,05		
	SOMMANO...	mc*km					463'258,05	0,15	69'488,71
527 / 3821 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *55454,33 Rampa 2 *3995,88 Rampa 3 *11534,95 Rampa 6 *6224,53						55'454,33 3'995,88 11'534,95 6'224,53		
	SOMMANO...	mc					77'209,69	1,04	80'298,08
528 / 3895 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a scarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza scarica *0,80* [151100,33*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza scarica *[3918,02* 15]		0,80			2266504,9 50	1'813 203,96		
	Sommano positivi...	mc*km					1'813 203,96		
	Sommano negativi...	mc*km					-58'770,30		
	SOMMANO...	mc*km					1'754 433,66	0,15	263'165,05
529 / 9438 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	A R I P O R T A R E								11'438'064,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								11'438'064,78
	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *6461,20*0,250 Rampa 2 *827,17*0,250 Rampa 3 *1460,95*0,250 Rampa 4 *2224,00*0,250 Rampa 5 *1956,75*0,250 Rampa 6 *2742,01*0,250		6461,20 827,17 1460,95 2224,00 1956,75 2742,01			0,250 0,250 0,250 0,250 0,250 0,250	1'615,30 206,79 365,24 556,00 489,19 685,50		
	SOMMANO...	mc					3'918,02	16,79	65'783,56
530 / 9439 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie Rilevati (60% delle quantità) Rampa 1 *[0,60*55454,33] Rampa 2 *[0,60*3995,88] Rampa 3 *[0,60*11534,95] Rampa 6 *[0,60*6224,53]		33272,60 2397,53 6920,97 3734,72			33'272,60 2'397,53 6'920,97 3'734,72			
	SOMMANO...	mc					46'325,82	6,50	301'117,83
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)								
531 / 3830 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *7543,40 Rampa 2 *2472,96 Rampa 3 *381,84 Rampa 4 *8199,15 Rampa 5 *10254,95 Rampa 6 *4998,68						7'543,40 2'472,96 381,84 8'199,15 10'254,95 4'998,68		
	SOMMANO...	mq					33'850,98	1,87	63'301,33
532 / 3839 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti materie Costituzione materasso drenante Rampa 1 *255,27 Rampa 2 *122,00 Rampa 3 *29,70 Rampa 4 *345,96 Rampa 5 *515,52 Rampa 6 *135,48						255,27 122,00 29,70 345,96 515,52 135,48		
	SOMMANO...	mc					1'403,93	15,23	21'381,85
	A R I P O R T A R E								11'889'649,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								11'889'649,35
533 / 3896 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [33850,98*0,20*15]					101552,94 0	101'552,94		
	SOMMANO...	mc*km					101'552,94	0,15	15'232,94
	SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
534 / 3829 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Sterro Rampa 1 *72555,64 Rampa 2 *5688,34 Rampa 4 *3807,92 Rampa 6 *633,88						72'555,64 5'688,34 3'807,92 633,88		
	SOMMANO...	mc					82'685,78	2,85	235'654,47
535 / 3831 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) Rilevati Rampa 1 *[0,40*16975,53] Rampa 2 *[0,40*4984,73] Rampa 3 *[0,40*337,87] Rampa 4 *[0,40*12949,23] Rampa 5 *[0,40*22213,89] Rampa 6 *[0,40*11461,28]						6'790,21 1'993,89 135,15 5'179,69 8'885,56 4'584,51		
	SOMMANO...	mc	6790,21	1993,89	135,15	5179,69	8885,56	4584,51	
							27'569,01	7,31	201'529,46
536 / 3832 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[27569,01*15]					413535,15 0	413'535,15		
	SOMMANO...	mc*km					413'535,15	0,15	62'030,27
537 / 3833 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *16975,53 Rampa 2 *4984,73 Rampa 3 *337,87 Rampa 4 *12949,23						16'975,53 4'984,73 337,87 12'949,23		
	A R I P O R T A R E						35'247,36		12'404'096,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						35'247,36		12'404'096,49
538 / 3897 A.1.10	Rampa 5 *22213,89 Rampa 6 *11461,28 SOMMANO...	mc					22'213,89 11'461,28 <hr/> 68'922,53	1,04	71'679,43
	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [82685,78*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[7139,13*15]		0,80				1240286,700 992'229,36 107086,950 -107'086,95		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					992'229,36 -107'086,95		
	SOMMANO...	mc*km					<hr/> 885'142,41	0,15	132'771,36
539 / 9440 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *9599,87*0,250 Rampa 2 *2206,87*0,250 Rampa 3 *493,71*0,250 Rampa 4 *4268,17*0,250 Rampa 5 *6380,46*0,250 Rampa 6 *5607,38*0,250		9599,87 2206,87 493,71 4268,17 6380,46 5607,38				0,250 2'399,97 0,250 551,72 0,250 123,43 0,250 1'067,04 0,250 1'595,12 0,250 1'401,85		
	SOMMANO...	mc					<hr/> 7'139,13	16,79	119'865,99
540 / 9441 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) Rilevati Rampa 1 *[0,60*16975,53] Rampa 2 *[0,60*4984,73] Rampa 3 *[0,60*337,87] Rampa 4 *[0,60*12949,23] Rampa 5 *[0,60*22213,89] Rampa 6 *[0,60*11461,28]		10185,32 2990,84 202,72 7769,54 13328,33 6876,77				10'185,32 2'990,84 202,72 7'769,54 13'328,33 6'876,77		
	SOMMANO...	mc					<hr/> 41'353,52	6,50	268'797,88
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)								
541 / 3842 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *6437,99 Rampa 2 *5278,67 Rampa 3 *12507,28 Rampa 4 *8637,67 Rampa 5 *7589,82						6'437,99 5'278,67 12'507,28 8'637,67 7'589,82		
	A R I P O R T A R E						40'451,43		12'997'211,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						40'451,43		12'997'211,15
542 / 3851 A.2.08	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p>Vedi computo movimenti materie</p> <p>Costituzione materasso drenante</p> <p>Rampa 1 *265,35</p> <p>Rampa 2 *142,19</p> <p>Rampa 3 *478,23</p> <p>Rampa 4 *353,33</p> <p>Rampa 5 *160,33</p>	mq					40'451,43	1,87	75'644,17
543 / 3898 A.2.05	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [40451,43*0,20*10]</p>	mc					1'399,43	15,23	21'313,32
544 / 3841 A.1.01	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimenti materie</p> <p>Sterro</p> <p>Rampa 1 *25432,40</p> <p>Rampa 4 *358,37</p> <p>Rampa 5 *150,31</p>	mc*km				80902,860	80'902,86	0,15	12'135,43
545 / 3843 A.2.03/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità)</p> <p>Rilevati</p> <p>Rampa 1 *[0,40*21089,80]</p> <p>Rampa 2 *[0,40*10706,70]</p> <p>Rampa 3 *[0,40*53841,22]</p> <p>Rampa 4 *[0,40*26376,66]</p> <p>Rampa 5 *[0,40*34280,97]</p>	mc					25'432,40	358,37	150,31
546 / 3844 A.2.05	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p>	mc					25'941,08	2,85	73'932,08
	A R I P O R T A R E								13'608'003,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								13'608'003,75
547 / 3845 A.2.06/a	Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[58518,14*10] SOMMANO...	mc*km				585181,40 0	585'181,40	0,15	87'777,21
	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *21089,80 Rampa 2 *10706,70 Rampa 3 *53841,22 Rampa 4 *26376,66 Rampa 5 *34280,97						21'089,80 10'706,70 53'841,22 26'376,66 34'280,97		
	SOMMANO...	mc					146'295,35	1,04	152'147,16
548 / 3899 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [25941,08*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[3718,89*15]		0,80			389116,20 0	311'292,96		
	Sommano positivi...	mc*km					311'292,96		
	Sommano negativi...	mc*km					-55'783,35		
	SOMMANO...	mc*km					255'509,61	0,15	38'326,44
549 / 9442 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *2574,78*0,250 Rampa 2 *1606,26*0,250 Rampa 3 *4707,61*0,250 Rampa 4 *2792,58*0,250 Rampa 5 *3194,28*0,250						643,70 401,57 1'176,90 698,15 798,57		
	SOMMANO...	mc					3'718,89	16,79	62'440,16
550 / 9443 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) Rilevati Rampa 1 *[0,60*21089,80] Rampa 2 *[0,60*10706,70] Rampa 3 *[0,60*53841,22] Rampa 4 *[0,60*26376,66] Rampa 5 *[0,60*34280,97]						12'653,88 6'424,02 32'304,73 15'826,00 20'568,58		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						87'777,21		13'948'694,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						87'777,21		13'948'694,72
	SOMMANO...	mc					87'777,21	6,50	570'551,86
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)								
551 / 3854 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *171,04 Rampa 2 *1128,01 Rampa 3 *1150,88 Rampa 4 *6960,31 Rampa 5 *2422,16						171,04 1'128,01 1'150,88 6'960,31 2'422,16		
	SOMMANO...	mq					11'832,40	1,87	22'126,59
552 / 3863 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti materie Costituzione materasso drenante Rampa 1 *74,86 Rampa 2 *72,77 Rampa 3 *61,80 Rampa 4 *353,43 Rampa 5 *65,43						74,86 72,77 61,80 353,43 65,43		
	SOMMANO...	mc					628,29	15,23	9'568,86
553 / 3900 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [11832,40*0,20*15]					35497,200	35'497,20		
	SOMMANO...	mc*km					35'497,20	0,15	5'324,58
	SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
554 / 3853 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Sterro Rampa 1 *10290,13 Rampa 2 *259,67 Rampa 3 *5096,25 Rampa 4 *12056,07 Rampa 5 *1031,62						10'290,13 259,67 5'096,25 12'056,07 1'031,62		
	SOMMANO...	mc					28'733,74	2,85	81'891,16
	A R I P O R T A R E								14'638'157,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								14'638'157,77
555 / 3855 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità)</p> <p>Rilevati</p> <p>Rampa 1 *[0,40*146,58]</p> <p>Rampa 2 *[0,40*2139,49]</p> <p>Rampa 3 *[0,40*2530,41]</p> <p>Rampa 4 *[0,40*25108,56]</p> <p>Rampa 5 *[0,40*5098,81]</p>								
	SOMMANO...	mc					14'009,53	7,31	102'409,66
556 / 3856 A.2.05	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[14009,53*15]</p>					210142,950	210'142,95		
	SOMMANO...	mc*km					210'142,95	0,15	31'521,44
557 / 3857 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Vedi computo movimenti materie</p> <p>Rilevati</p> <p>Rampa 1 *146,58</p> <p>Rampa 2 *2139,49</p> <p>Rampa 3 *2530,41</p> <p>Rampa 4 *25108,56</p> <p>Rampa 5 *5098,81</p>								
	SOMMANO...	mc					35'023,85	1,04	36'424,80
558 / 3901 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [28733,74*15]</p> <p>A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[3234,08*15]</p>					431006,100	344'804,88		
	Sommano positivi...	mc*km	0,80				48511,200	-48'511,20	
	Sommano negativi...	mc*km						-48'511,20	
	SOMMANO...	mc*km					296'293,68	0,15	44'444,05
559 / 9444 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimenti materie</p> <p>Rivestimento scarpate</p> <p>Rampa 1 *1079,38*0,250</p> <p>Rampa 2 *813,04*0,250</p>								
							1079,38	0,250	269,85
							813,04	0,250	203,26
	A R I P O R T A R E						473,11		14'852'957,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						473,11		14'852'957,72
	Rampa 3 *1376,52*0,250 Rampa 4 *6985,31*0,250 Rampa 5 *2682,05*0,250		1376,52 6985,31 2682,05			0,250 0,250 0,250	344,13 1'746,33 670,51		
	SOMMANO...	mc					3'234,08	16,79	54'300,20
560 / 9445 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) Rilevati Rampa 1 *[0,60*146,58] Rampa 2 *[0,60*2139,49] Rampa 3 *[0,60*2530,41] Rampa 4 *[0,60*25108,56] Rampa 5 *[0,60*5098,81]		87,95 1283,69 1518,25 15065,14 3059,29				87,95 1'283,69 1'518,25 15'065,14 3'059,29		
	SOMMANO...	mc					21'014,32	6,50	136'593,08
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)								
561 / 3866 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *9791,10 Rampa 2 *1657,65 Rampa 3 *1583,49 Rampa 4 *3768,92 Rampa 5 *4371,98						9791,10 1'657,65 1'583,49 3'768,92 4'371,98		
	SOMMANO...	mq					21'173,14	1,87	39'593,77
562 / 3875 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti materie Costituzione materasso drenante Rampa 1 *113,39 Rampa 2 *85,14 Rampa 3 *26,04 Rampa 4 *13,07 Rampa 5 *191,90						113,39 85,14 26,04 13,07 191,90		
	SOMMANO...	mc					429,54	15,23	6'541,89
563 / 3902 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [21173,14*0,20*25]					105865,70 0	105'865,70		
	SOMMANO...	mc*km					105'865,70	0,15	15'879,86
	A R I P O R T A R E								15'105'866,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								15'105'866,52
	SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
564 / 3865 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Sterro Rampa 1 *6793,43 Rampa 2 *4273,48 Rampa 3 *280,95 Rampa 4 *3806,61 Rampa 5 *50042,95						6'793,43 4'273,48 280,95 3'806,61 50'042,95		
	SOMMANO...	mc					65'197,42	2,85	185'812,65
565 / 3867 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) Rilevati Rampa 1 *[0,40*11637,86] Rampa 2 *[0,40*3713,75] Rampa 3 *[0,40*5568,33] Rampa 4 *[0,40*3118,19] Rampa 5 *[0,40*5791,54]		4655,14 1485,50 2227,33 1247,28 2316,62				4'655,14 1'485,50 2'227,33 1'247,28 2'316,62		
	SOMMANO...	mc					11'931,87	7,31	87'221,97
566 / 3868 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[11931,87*25]					298296,75 0	298'296,75		
	SOMMANO...	mc*km					298'296,75	0,15	44'744,51
567 / 3869 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimenti materie Rilevati Rampa 1 *11637,86 Rampa 2 *3713,75 Rampa 3 *5568,33 Rampa 4 *3118,19 Rampa 5 *5791,54						11'637,86 3'713,75 5'568,33 3'118,19 5'791,54		
	SOMMANO...	mc					29'829,67	1,04	31'022,86
568 / 3903 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [65197,42*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[4202,7*		0,80				651974,20 0	521'579,36	
	A R I P O R T A R E						521'579,36		15'454'668,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						521'579,36		15'454'668,51
	10]					42027,000	-42'027,00		
	Sommano positivi...	mc*km					521'579,36		
	Sommano negativi...	mc*km					-42'027,00		
	SOMMANO...	mc*km					479'552,36	0,15	71'932,85
569 / 9446 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *5796,44*0,250 Rampa 2 *1564,47*0,250 Rampa 3 *1061,93*0,250 Rampa 4 *3182,34*0,250 Rampa 5 *5205,60*0,250		5796,44 1564,47 1061,93 3182,34 5205,60			0,250 0,250 0,250 0,250 0,250	1'449,11 391,12 265,48 795,59 1'301,40		
	SOMMANO...	mc					4'202,70	16,79	70'563,33
570 / 9447 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) Rilevati Rampa 1 *[0,60*11637,86] Rampa 2 *[0,60*3713,75] Rampa 3 *[0,60*5568,33] Rampa 4 *[0,60*3118,19] Rampa 5 *[0,60*5791,54]		6982,72 2228,25 3341,00 1870,91 3474,92				6'982,72 2'228,25 3'341,00 1'870,91 3'474,92		
	SOMMANO...	mc					17'897,80	6,50	116'335,70
	SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60) SL01 - scotico e bonifica (SbCat 11)								
571 / 3878 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimenti materie Scotico Rampa 1 *1949,97 Rampa 2 *10248,86 Rampa 3 *931,84 Rampa 4 *1541,55						1'949,97 10'248,86 931,84 1'541,55		
	SOMMANO...	mq					14'672,22	1,87	27'437,05
572 / 3887 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimenti materie Costituzione materasso drenante Rampa 1 *226,74 Rampa 2 *447,49						226,74 447,49		
	A R I P O R T A R E						674,23		15'740'937,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						674,23		15 740'937,44
	Rampa 3 *104,09 Rampa 4 *278,43						104,09 278,43		
	SOMMANO...	mc					1'056,75	15,23	16'094,30
573 / 3904 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [14672,22*0,20*25]					73361,100	73'361,10		
	SOMMANO...	mc*km					73'361,10	0,15	11'004,17
	SI.02 - movimenti di terra (SbCat 12)								
574 / 3877 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Sterro Rampa 1 *[11311,27+5822,18+518,10] Rampa 2 *[3901,37+63,25] Rampa 3 *[6085,88+2681,80+246,79] Rampa 4 *[20820,87+6744,67+436,90]		17651,55 3964,62 9014,47 28002,44				17'651,55 3'964,62 9'014,47 28'002,44		
	SOMMANO...	mc					58'633,08	2,85	167'104,28
575 / 3879 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimenti materie (40% delle quantità) Rilevati Rampa 1 *[1757,08+5822,18+518,10]*0,400 Rampa 2 *[3901,37+63,25]*0,400 Rampa 3 *[1122,17+2681,80+246,79]*0,400 Rampa 4 *[751,77+6744,67+436,90]*0,400		8097,36 3964,62 4050,76 7933,34			0,400 0,400 0,400 0,400	3'238,94 1'585,85 1'620,30 3'173,34		
	SOMMANO...	mc					9'618,43	7,31	70'310,72
576 / 3880 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[9618,43*25]					240460,75 0	240'460,75		
	SOMMANO...	mc*km					240'460,75	0,15	36'069,11
577 / 3881 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi quantità di cui all'art. A.2.03/a Rilevati *24046,08						24'046,08		
	A R I P O R T A R E						24'046,08		16'041'520,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						24'046,08		16'041'520,02
578 / 3905 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [58633,08*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1568,64* 10]	mc	0,80				24'046,08	1,04	25'007,92
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km				586330,80 0	469'064,64		
						15686,400	-15'686,40		
							469'064,64		
							-15'686,40		
							453'378,24	0,15	68'006,74
579 / 9448 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimenti materie Rivestimento scarpate Rampa 1 *1335,80*0,250 Rampa 2 *2366,21*0,250 Rampa 3 *464,27*0,250 Rampa 4 *2108,27*0,250	mc*km	1335,80 2366,21 464,27 2108,27			0,250 0,250 0,250 0,250	333,95 591,55 116,07 527,07		
							1'568,64	16,79	26'337,47
580 / 9449 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimenti materie (60% delle quantità) Rilevati Rampa 1 *[1757,08+5822,18+518,10]*0,600 Rampa 2 *[3901,37+63,25]*0,600 Rampa 3 *[1122,17+2681,80+246,79]*0,600 Rampa 4 *[751,77+6744,67+436,90]*0,600	mc	8097,36 3964,62 4050,76 7933,34			0,600 0,600 0,600 0,600	4'858,42 2'378,77 2'430,46 4'760,00		
							14'427,65	6,50	93'779,72
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
581 / 3919 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *2668,45	mq					2'668,45		
							2'668,45	1,87	4'990,00
582 / 3927 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro								
	A R I P O R T A R E								16'259'641,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								16'259'641,87
	magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *26,45						26,45		
	SOMMANO...	mc					26,45	15,23	402,83
583 / 4374 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [2668,45*0,20*15]					8005,350	8'005,35		
	SOMMANO...	mc*km					8'005,35	0,15	1'200,80
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
584 / 3918 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *12468,11						12'468,11		
	SOMMANO...	mc					12'468,11	2,85	35'534,11
585 / 3920 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*1534,84]		613,94				613,94		
	SOMMANO...	mc					613,94	7,31	4'487,90
586 / 3921 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[613,94*15]					9209,100	9'209,10		
	SOMMANO...	mc*km					9'209,10	0,15	1'381,37
587 / 3922 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *1534,84						1'534,84		
	SOMMANO...	mc					1'534,84	1,04	1'596,23
588 / 4373 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80*					187021,65			
	A R I P O R T A R E								16'304'245,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								16'304'245,11
	[12468,11*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1022,86*15]		0,80			0	149'617,32		
	Sommano positivi...	mc*km				15342,900	-15'342,90		
	Sommano negativi...	mc*km					149'617,32		
	SOMMANO...	mc*km					-15'342,90		
							134'274,42	0,15	20'141,16
589 / 9450 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *4091,45*0,250		4091,45			0,250	1'022,86		
	SOMMANO...	mc					1'022,86	16,79	17'173,82
590 / 9451 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*1534,84]		920,90				920,90		
	SOMMANO...	mc					920,90	6,50	5'985,85
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
591 / 3930 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *9087,74						9'087,74		
	SOMMANO...	mq					9'087,74	1,87	16'994,07
592 / 3938 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *527,20						527,20		
	SOMMANO...	mc					527,20	15,23	8'029,26
593 / 4376 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [9087,74*0,20*15]					27263,220	27'263,22		
	SOMMANO...	mc*km					27'263,22	0,15	4'089,48
	A R I P O R T A R E								16'376'658,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								16'376'658,75
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
594 / 3929 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *30190,65						30'190,65		
	SOMMANO...	mc					30'190,65	2,85	86'043,35
595 / 3931 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*9799,03]		3919,61				3'919,61		
	SOMMANO...	mc					3'919,61	7,31	28'652,35
596 / 3932 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3919,61*15]					58794,150	58'794,15		
	SOMMANO...	mc*km					58'794,15	0,15	8'819,12
597 / 3933 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *9799,03						9'799,03		
	SOMMANO...	mc					9'799,03	1,04	10'190,99
598 / 4412 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [30190,65*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[2935,31*15]		0,80				452859,75 0 362'287,80		
	Sommano positivi...	mc*km					362'287,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-44'029,65		
	SOMMANO...	mc*km					318'258,15	0,15	47'738,72
599 / 9461 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA								
	A R I P O R T A R E								16'558'103,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								16'558'103,28
	Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpe *11741,22*0,250		11741,22			0,250	2'935,31		
	SOMMANO...	mc					2'935,31	16,79	49'283,85
600 / 9462 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*9799,03]		5879,42				5'879,42		
	SOMMANO...	mc					5'879,42	6,50	38'216,23
	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
601 / 3940 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *4934,75						4'934,75		
	SOMMANO...	mq					4'934,75	1,87	9'227,98
602 / 3948 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *314,38						314,38		
	SOMMANO...	mc					314,38	15,23	4'788,01
603 / 4377 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [4934,75*0,20*15]					14804,250	14'804,25		
	SOMMANO...	mc*km					14'804,25	0,15	2'220,64
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
604 / 3939 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *1919,44						1'919,44		
	SOMMANO...	mc					1'919,44	2,85	5'470,40
605 / 3941	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE								
	A R I P O R T A R E								16'667'310,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								16'667'310,39
A.2.03/a	<p>CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Vedi computo movimento materie (40% delle quantità)</p> <p>Per rilevati *[0,40*9583,03]</p>								
	SOMMANO...	mc	3833,21				3'833,21		
							3'833,21	7,31	28'020,77
606 / 3942 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3833,21*15]</p>								
	SOMMANO...	mc*km				57498,150	57'498,15		
							57'498,15	0,15	8'624,72
607 / 3943 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per rilevati *9583,03</p>								
	SOMMANO...	mc					9'583,03		
							9'583,03	1,04	9'966,35
608 / 9463 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per rivestimento scarpate *4808,50*0,250</p>								
	SOMMANO...	mc	4808,50			0,250	1'202,13		
							1'202,13	16,79	20'183,76
609 / 9464 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimento materie (60% delle quantità)</p> <p>Per rilevati *[0,60*9583,03]</p>								
	SOMMANO...	mc	5749,82				5'749,82		
							5'749,82	6,50	37'373,83
	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)								
	IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
610 / 3950 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per scotico *30,43</p>								
	SOMMANO...	mq					30,43		
							30,43	1,87	56,90
	A R I P O R T A R E								16'771'536,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								16'771'536,72
611 / 4378 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [30,43*0,20*15]					91,290	91,29		
	SOMMANO...	mc*km					91,29	0,15	13,69
IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)									
612 / 3949 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *3457,06						3'457,06		
	SOMMANO...	mc					3'457,06	2,85	9'852,62
613 / 3951 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*17,25]		6,90				6,90		
	SOMMANO...	mc					6,90	7,31	50,44
614 / 3952 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6,90*15]					103,500	103,50		
	SOMMANO...	mc*km					103,50	0,15	15,53
615 / 3953 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *17,25						17,25		
	SOMMANO...	mc					17,25	1,04	17,94
616 / 4413 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3457,06*15] A detrarre art. B8.19 - per distanza discarica *[210,*15]		0,80			51855,900	41'484,72		
	Sommano positivi...	mc*km				3150,000	-3'150,00		
	Sommano negativi...	mc*km					41'484,72		
							-3'150,00		
	A R I P O R T A R E						38'334,72		16'781'486,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						38'334,72		16'781'486,94
617 / 9465 A.2.04/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *839,98*0,250</p>	mc*km					38'334,72	0,15	5'750,21
	SOMMANO...	mc	839,98			0,250	210,00		
							210,00	16,79	3'525,90
618 / 9466 A.2.10	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*17,25]</p>	mc					10,35		
	SOMMANO...	mc	10,35				10,35	6,50	67,28
	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
619 / 3960 A.2.01/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *13623,35</p>	mq					13'623,35		
	SOMMANO...	mq					13'623,35	1,87	25'475,66
620 / 3968 A.2.08	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *270,51</p>	mc					270,51		
	SOMMANO...	mc					270,51	15,23	4'119,87
621 / 4379 A.2.05	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [13623,35*0,20*15]</p>	mc*km				40870,050	40'870,05		
	SOMMANO...	mc*km					40'870,05	0,15	6'130,51
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
622 / 3959 A.1.01	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai</p>								
	A R I P O R T A R E								16'826'556,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								16'826'556,37
623 / 3961 A.2.03/a	prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *17128,11	mc					17'128,11		
	SOMMANO...	mc					17'128,11	2,85	48'815,11
623 / 3961 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*17160,21]	mc	6864,08				6'864,08		
	SOMMANO...	mc					6'864,08	7,31	50'176,42
624 / 3962 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6864,08*15]	mc*km				102961,20			
	SOMMANO...	mc*km				0	102'961,20		
							102'961,20	0,15	15'444,18
625 / 3963 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *17160,21	mc					17'160,21		
	SOMMANO...	mc					17'160,21	1,04	17'846,62
626 / 4414 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [17128,11*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1841,86*15]	mc*km	0,80				256921,65		
	Sommano positivi...	mc*km					0	205'537,32	
	Sommano negativi...	mc*km					27'627,90	-27'627,90	
	SOMMANO...	mc*km					177'909,42	0,15	26'686,41
627 / 9467 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *7367,43*0,250	mc	7367,43				0,250	1'841,86	
	SOMMANO...	mc					1'841,86	16,79	30'924,83
	A R I P O R T A R E								17'016'449,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								17'016'449,94
628 / 9468 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*17160,21]		10296,13				10'296,13		
	SOMMANO...	mc					10'296,13	6,50	66'924,85
	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)								
629 / 3969 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *5062,72						5'062,72		
	SOMMANO...	mc					5'062,72	2,85	14'428,75
630 / 4415 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [5062,72*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[279,02*15]		0,80			75940,800	60'752,64		
	Sommano positivi...	mc*km					60'752,64		
	Sommano negativi...	mc*km					-4'185,30		
	SOMMANO...	mc*km					56'567,34	0,15	8'485,10
631 / 9645 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1116,07*0,250		1116,07			0,250	279,02		
	SOMMANO...	mc					279,02	16,79	4'684,75
	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
632 / 3975 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *5652,18						5'652,18		
	SOMMANO...	mq					5'652,18	1,87	10'569,58
633 / 3983	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE								
	A R I P O R T A R E								17'121'542,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								17'121'542,97
A.2.08	O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *294,45						294,45		
	SOMMANO...	mc					294,45	15,23	4'484,47
634 / 4380 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [5652,18*0,20*15]					16956,540	16'956,54		
	SOMMANO...	mc*km					16'956,54	0,15	2'543,48
IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)									
635 / 3974 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *4541,73						4'541,73		
	SOMMANO...	mc					4'541,73	2,85	12'943,93
636 / 3976 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*6771,17]		2708,47				2'708,47		
	SOMMANO...	mc					2'708,47	7,31	19'798,92
637 / 3977 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2708,47*15]					40627,050	40'627,05		
	SOMMANO...	mc*km					40'627,05	0,15	6'094,06
638 / 3978 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *6771,17						6'771,17		
	SOMMANO...	mc					6'771,17	1,04	7'042,02
	A R I P O R T A R E								17'174'449,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								17'174'449,85
639 / 4416 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4541,73*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1333,55*15]		0,80			68125,950	54'500,76		
	Sommano positivi...	mc*km				20003,250	-20'003,25		
	Sommano negativi...	mc*km					54'500,76		
	SOMMANO...	mc*km					-20'003,25		
							34'497,51	0,15	5'174,63
640 / 9469 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *5334,18*0,250		5334,18			0,250	1'333,55		
	SOMMANO...	mc					1'333,55	16,79	22'390,30
641 / 9470 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*6771,17]		4062,70				4'062,70		
	SOMMANO...	mc					4'062,70	6,50	26'407,55
	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
642 / 3986 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *34823,89						34'823,89		
	SOMMANO...	mq					34'823,89	1,87	65'120,67
643 / 4003 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *1576,01						1'576,01		
	SOMMANO...	mc					1'576,01	15,23	24'002,63
644 / 4381 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	A R I P O R T A R E								17'317'545,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								17'317'545,63
	Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [34823,89*0,20*15]					104471,67			
	SOMMANO...	mc*km				0	104'471,67		
							104'471,67	0,15	15'670,75
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
645 / 3985 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *30986,58						30'986,58		
	SOMMANO...	mc					30'986,58	2,85	88'311,75
646 / 3987 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*48016,32]		19206,53				19'206,53		
	SOMMANO...	mc					19'206,53	7,31	140'399,73
647 / 3988 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[19206,53*15]					288097,95			
	SOMMANO...	mc*km				0	288'097,95		
							288'097,95	0,15	43'214,69
648 / 3989 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *48016,32						48'016,32		
	SOMMANO...	mc					48'016,32	1,04	49'936,97
649 / 4417 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [30986,58*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[6780,62* 15]		0,80			464798,70			
	Sommano positivi...	mc*km				0	371'838,96		
	Sommano negativi...	mc*km					101'709,30		
	SOMMANO...	mc*km				0	-101'709,30		
							371'838,96		
							-101'709,30		
							270'129,66	0,15	40'519,45
	A R I P O R T A R E								17'695'598,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								17'695'598,97
650 / 9471 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Per rivestimento scarpate *27122,46*0,250</p>		27122,46			0,250	6'780,62		
	SOMMANO...	mc					6'780,62	16,79	113'846,61
651 / 9472 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimento materie (60% delle quantità)</p> <p>Per rilevati *[0,60*48016,32]</p>		28809,79				28'809,79		
	SOMMANO...	mc					28'809,79	6,50	187'263,64
	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69)								
	IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
652 / 3995 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per scotico *108,50</p>						108,50		
	SOMMANO...	mq					108,50	1,87	202,90
653 / 4382 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [108,50*0,20*15]</p>					325,500	325,50		
	SOMMANO...	mc*km					325,50	0,15	48,83
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
654 / 3994 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per sterro *2540,66</p>						2'540,66		
	SOMMANO...	mc					2'540,66	2,85	7'240,88
655 / 3996 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p>								
	A R I P O R T A R E								18'004'201,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'004'201,83
	Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*36,32]		14,53				14,53		
	SOMMANO...	mc					14,53	7,31	106,21
656 / 3997 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[14,53*15]					217,950	217,95		
	SOMMANO...	mc*km					217,95	0,15	32,69
657 / 3998 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *36,32						36,32		
	SOMMANO...	mc					36,32	1,04	37,77
658 / 4418 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2540,66*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[181,72* 15]		0,80			38109,900	30'487,92		
	Sommano positivi...	mc*km					30'487,92		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'725,80		
	SOMMANO...	mc*km					27'762,12	0,15	4'164,32
659 / 9473 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Per rivestimento scarpate *726,88*0,250		726,88			0,250	181,72		
	SOMMANO...	mc					181,72	16,79	3'051,08
660 / 9474 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*36,32]		21,79				21,79		
	SOMMANO...	mc					21,79	6,50	141,64
	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 (Cat 70) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
	A R I P O R T A R E								18'011'735,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'011'735,54
661 / 4005 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *203,06						203,06		
	SOMMANO...	mq					203,06	1,87	379,72
662 / 4383 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [203,06*0,20*15]					609,180	609,18		
	SOMMANO...	mc*km					609,18	0,15	91,38
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
663 / 4004 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *4998,52						4'998,52		
	SOMMANO...	mc					4'998,52	2,85	14'245,78
664 / 4006 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*61,76]						24,70		
	SOMMANO...	mc	24,70				24,70	7,31	180,56
665 / 4007 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[24,70*15]					370,500	370,50		
	SOMMANO...	mc*km					370,50	0,15	55,58
666 / 4008 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *61,76						61,76		
	SOMMANO...	mc					61,76	1,04	64,23
667 / 4419 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.								
	A R I P O R T A R E								18'026'752,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'026'752,79
	Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4998,52*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[394,18*15]		0,80			74977,800	59'982,24		
	Sommano positivi...	mc*km				59'982,24			
	Sommano negativi...	mc*km				-5'912,70			
	SOMMANO...	mc*km				54'069,54		0,15	8'110,43
668 / 9475 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1576,70*0,250		1576,70			0,250	394,18		
	SOMMANO...	mc				394,18		16,79	6'618,28
669 / 9476 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*61,76]		37,06				37,06		
	SOMMANO...	mc				37,06		6,50	240,89
	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
670 / 4014 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *5528,39						5'528,39		
	SOMMANO...	mq				5'528,39		1,87	10'338,09
671 / 4022 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *276,80						276,80		
	SOMMANO...	mc				276,80		15,23	4'215,66
672 / 4384 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [5528,39*0,20*15]					16585,170	16'585,17		
	A R I P O R T A R E						16'585,17		18'056'276,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						16'585,17		18'056'276,14
	SOMMANO...	mc*km					16'585,17	0,15	2'487,78
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
673 / 4013 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *11531,74						11'531,74		
	SOMMANO...	mc					11'531,74	2,85	32'865,46
674 / 4015 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*2645,62]						1'058,25		
	SOMMANO...	mc	1058,25				1'058,25	7,31	7'735,81
675 / 4016 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1058,25*15]					15873,750	15'873,75		
	SOMMANO...	mc*km					15'873,75	0,15	2'381,06
676 / 4017 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *2645,62						2'645,62		
	SOMMANO...	mc					2'645,62	1,04	2'751,44
677 / 4420 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [11531,74*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1981,25*15]					172976,10	0		
	Sommano positivi...	mc*km	0,80				138'380,88		
	Sommano negativi...	mc*km					-29'718,75		
	SOMMANO...	mc*km					108'662,13	0,15	16'299,32
678 / 9477 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on								
	A R I P O R T A R E								18'120'797,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'120'797,01
679 / 9478 A.2.10	<p>sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *7925,01*0,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	7925,01			0,250	1'981,25	16,79	33'265,19
							1'981,25		
679 / 9478 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*2645,62]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	1587,37				1'587,37	6,50	10'317,90
							1'587,37		
	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72)								
680 / 4024 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *11216,49</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					11'216,49	2,85	31'967,00
							11'216,49		
681 / 4421 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [11216,49*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[232,15*15]</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... Sommano negativi...</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc*km mc*km mc*km	0,80			168247,35 0	134'597,88 -3'482,25	0,15	19'667,34
							134'597,88		
							-3'482,25		
							131'115,63		
682 / 9479 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *928,58*0,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	928,58			0,250	232,15	16,79	3'897,80
							232,15		
	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 (Cat 73)								
	IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
683 / 4037	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE								
	A R I P O R T A R E								18'219'912,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'219'912,24
A.2.08	O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *103,96						103,96		
	SOMMANO...	mc					103,96	15,23	1'583,31
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
684 / 4029 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *850,55						850,55		
	SOMMANO...	mc					850,55	2,85	2'424,07
685 / 4030 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*6317,55]		2527,02				2'527,02		
	SOMMANO...	mc					2'527,02	7,31	18'472,52
686 / 4031 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2527,02*15]					37905,300	37'905,30		
	SOMMANO...	mc*km					37'905,30	0,15	5'685,80
687 / 4032 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *6317,55						6'317,55		
	SOMMANO...	mc					6'317,55	1,04	6'570,25
688 / 9480 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *2246,55*0,250		2246,55			0,250	561,64		
	A R I P O R T A R E						561,64		18'254'648,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						561,64		18'254'648,19
	SOMMANO...	mc					561,64	16,79	9'429,94
689 / 9481 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*6317,55]		3790,53				3'790,53		
	SOMMANO...	mc					3'790,53	6,50	24'638,45
	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
690 / 4040 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *299,98						299,98		
	SOMMANO...	mq					299,98	1,87	560,96
691 / 4048 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *6,92						6,92		
	SOMMANO...	mc					6,92	15,23	105,39
692 / 4550 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [299,98*0,20*15]					899,940	899,94		
	SOMMANO...	mc*km					899,94	0,15	134,99
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
693 / 4039 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *804,57						804,57		
	SOMMANO...	mc					804,57	2,85	2'293,02
694 / 4041 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati								
	A R I P O R T A R E								18'291'810,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'291'810,94
	provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*363,11]		145,24				145,24		
	SOMMANO...	mc					145,24	7,31	1'061,70
695 / 4042 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[145,24*15]					2178,600	2'178,60		
	SOMMANO...	mc*km					2'178,60	0,15	326,79
696 / 4043 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *363,11						363,11		
	SOMMANO...	mc					363,11	1,04	377,63
697 / 4422 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [804,57*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[176,14*15]		0,80			12068,550	9'654,84		
	Sommano positivi...	mc*km					9'654,84		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'642,10		
	SOMMANO...	mc*km					7'012,74	0,15	1'051,91
698 / 9482 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *704,57*0,250		704,57			0,250	176,14		
	SOMMANO...	mc					176,14	16,79	2'957,39
699 / 9483 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*363,11]		217,87				217,87		
	SOMMANO...	mc					217,87	6,50	1'416,16
	A R I P O R T A R E								18'299'002,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'299'002,52
	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
700 / 4050 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *146,65						146,65		
	SOMMANO...	mq					146,65	1,87	274,24
701 / 4385 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [146,65*0,20*15]					439,950	439,95		
	SOMMANO...	mc*km					439,95	0,15	65,99
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
702 / 4049 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. per sterro *14028,34						14'028,34		
	SOMMANO...	mc					14'028,34	2,85	39'980,77
703 / 4051 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*396,86]								
	SOMMANO...	mc	158,74				158,74	7,31	1'160,39
704 / 4052 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[158,74*15]					2381,100	2'381,10		
	SOMMANO...	mc*km					2'381,10	0,15	357,17
705 / 4053 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *396,86						396,86		
	SOMMANO...	mc					396,86	1,04	412,73
	A R I P O R T A R E								18'341'253,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'341'253,81
706 / 4423 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [14028,34*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[313,48*15]		0,80				210425,10 0	168'340,08	
	Sommano positivi...	mc*km						168'340,08	
	Sommano negativi...	mc*km						-4'702,20	
	SOMMANO...	mc*km						163'637,88	0,15
707 / 9484 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1253,92*0,250		1253,92				0,250	313,48	
	SOMMANO...	mc						313,48	16,79
708 / 9485 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*396,86]		238,12					238,12	
	SOMMANO...	mc						238,12	6,50
	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
709 / 4060 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *5498,23							5'498,23	
	SOMMANO...	mq						5'498,23	1,87
710 / 4068 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *141,23							141,23	
	SOMMANO...	mc						141,23	15,23
711 / 4386 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	A R I P O R T A R E								18'385'043,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'385'043,22
	Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [5498,23*0,20*10]					10996,460	10'996,46		
	SOMMANO...	mc*km					10'996,46	0,15	1'649,47
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
712 / 4059 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *10725,21						10'725,21		
	SOMMANO...	mc					10'725,21	2,85	30'566,85
713 / 4061 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*4595,67]					1838,27	1'838,27		
	SOMMANO...	mc					1'838,27	7,31	13'437,75
714 / 4062 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1838,27*10]					18382,700	18'382,70		
	SOMMANO...	mc*km					18'382,70	0,15	2'757,41
715 / 4063 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *4595,37						4'595,37		
	SOMMANO...	mc					4'595,37	1,04	4'779,18
716 / 4424 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [10725,21*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[2665,08* 15]					160878,15 0	128'702,52		
	Sommano positivi...	mc*km			0,80		39976,200	-39'976,20	
	Sommano negativi...	mc*km					128'702,52	-39'976,20	
	SOMMANO...	mc*km					88'726,32	0,15	13'308,95
717 / 9486	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER								
	A R I P O R T A R E								18'451'542,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'451'542,83
A.2.04/a	RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *10660,33*0,250 SOMMANO...	mc	10660,33			0,250	2'665,08		
							2'665,08	16,79	44'746,69
718 / 9487 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*4595,67]						2'757,40		
	SOMMANO...	mc	2757,40				2'757,40	6,50	17'923,10
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
719 / 4071 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *7079,40						7'079,40		
	SOMMANO...	mq					7'079,40	1,87	13'238,48
720 / 4079 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *350,53						350,53		
	SOMMANO...	mc					350,53	15,23	5'338,57
721 / 4387 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [7079,4*0,20*10]						14'158,80		
	SOMMANO...	mc*km				14158,800	14'158,80	0,15	2'123,82
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
722 / 4070 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie								
	A R I P O R T A R E								18'534'913,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'534'913,49
	Per sterro *19480,36						19'480,36		
	SOMMANO...	mc					19'480,36	2,85	55'519,03
723 / 4072 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*17171,32]		6868,53				6'868,53		
	SOMMANO...	mc					6'868,53	7,31	50'208,95
724 / 4073 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6868,53*10]					68685,300	68'685,30		
	SOMMANO...	mc*km					68'685,30	0,15	10'302,80
725 / 4074 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *17171,32						17'171,32		
	SOMMANO...	mc					17'171,32	1,04	17'858,17
726 / 4425 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [19480,36*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[2381,23* 15]		0,80			292205,40	233'764,32		
	Sommano positivi...	mc*km					233'764,32		
	Sommano negativi...	mc*km					-35'718,45		
	SOMMANO...	mc*km					198'045,87	0,15	29'706,88
727 / 9488 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *9524,90*0,250		9524,90			0,250	2'381,23		
	SOMMANO...	mc					2'381,23	16,79	39'980,85
728 / 9489 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra								
	A R I P O R T A R E								18'738'490,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'738'490,17
	i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*17171,32]		10302,79				10'302,79		
	SOMMANO...	mc					10'302,79	6,50	66'968,14
	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
729 / 4082 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *1931,85						1'931,85		
	SOMMANO...	mq					1'931,85	1,87	3'612,56
730 / 4089 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *87,72						87,72		
	SOMMANO...	mc					87,72	15,23	1'335,98
731 / 4388 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1931,85*0,20*10]					3863,700	3'863,70		
	SOMMANO...	mc*km					3'863,70	0,15	579,56
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
732 / 4081 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *2669,41						2'669,41		
	SOMMANO...	mc					2'669,41	2,85	7'607,82
733 / 4083 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*996,43]		398,57				398,57		
	SOMMANO...	mc					398,57	7,31	2'913,55
	A R I P O R T A R E								18'821'507,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'821'507,78
734 / 4084 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[398,57*10]					3985,700	3'985,70		
	SOMMANO...	mc*km					3'985,70	0,15	597,86
735 / 4085 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *996,43						996,43		
	SOMMANO...	mc					996,43	1,04	1'036,29
736 / 4426 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2669,41*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[964,18*15]					0,80	40041,150	32'032,92	
	Sommano positivi...	mc*km					32'032,92		
	Sommano negativi...	mc*km					-14'462,70		
	SOMMANO...	mc*km					17'570,22	0,15	2'635,53
737 / 9490 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *3856,73*0,250					3856,73	0,250	964,18	
	SOMMANO...	mc					964,18	16,79	16'188,58
738 / 9491 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*996,43]					597,86	597,86		
	SOMMANO...	mc					597,86	6,50	3'886,09
	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
739 / 4098 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della								
	A R I P O R T A R E								18'845'852,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'845'852,13
	sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *155,70	mc					155,70		
	SOMMANO...	mc					155,70	15,23	2'371,31
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
740 / 4090 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *6084,45	mc					6'084,45		
	SOMMANO...	mc					6'084,45	2,85	17'340,68
741 / 4091 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*1092,01]	mc	436,80				436,80		
	SOMMANO...	mc					436,80	7,31	3'193,01
742 / 4092 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[436,80*10]	mc*km				4368,000	4'368,00		
	SOMMANO...	mc*km					4'368,00	0,15	655,20
743 / 4093 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *1092,01	mc					1'092,01		
	SOMMANO...	mc					1'092,01	1,04	1'135,69
744 / 4427 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6084,45*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[878,42* 15]	mc*km	0,80				91266,750	73'013,40	
	Sommano positivi...	mc*km					73'013,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-13'176,30		
	A R I P O R T A R E						59'837,10		18'870'548,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						59'837,10		18'870'548,02
745 / 9492 A.2.04/a	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *3513,68*0,250</p>	mc*km					59'837,10	0,15	8'975,56
	SOMMANO...	mc	3513,68			0,250	878,42		
							878,42	16,79	14'748,67
746 / 9493 A.2.10	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*1092,01]</p>	mc							
	SOMMANO...	mc	655,21				655,21		
							655,21	6,50	4'258,87
	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
747 / 4102 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *1083,76</p>								
	SOMMANO...	mq					1'083,76		
							1'083,76	1,87	2'026,63
748 / 4110 A.2.08	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *76,40</p>	mc							
	SOMMANO...	mc					76,40		
							76,40	15,23	1'163,57
749 / 4389 A.2.05	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1083,76*0,20*10]</p>	mc*km							
	SOMMANO...	mc*km				2167,520	2'167,52		
							2'167,52	0,15	325,13
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
750 / 4101 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai</p>								
	A R I P O R T A R E								18'902'046,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'902'046,45
	prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *4388,54						4'388,54		
	SOMMANO...	mc					4'388,54	2,85	12'507,34
751 / 4103 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*840,96]		336,38				336,38		
	SOMMANO...	mc					336,38	7,31	2'458,94
752 / 4104 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[336,38*10]					3363,800	3'363,80		
	SOMMANO...	mc*km					3'363,80	0,15	504,57
753 / 4105 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *840,96						840,96		
	SOMMANO...	mc					840,96	1,04	874,60
754 / 4428 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4388,54*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[406,64*15]		0,80				65828,100	52'662,48	
	Sommano positivi...	mc*km					52'662,48		
	Sommano negativi...	mc*km					-6'099,60		
	SOMMANO...	mc*km					46'562,88	0,15	6'984,43
755 / 9494 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1626,54*0,250		1626,54				0,250	406,64	
	SOMMANO...	mc					406,64	16,79	6'827,49
	A R I P O R T A R E								18'932'203,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'932'203,82
756 / 9495 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*840,96]		504,58				504,58		
	SOMMANO...	mc					504,58	6,50	3'279,77
	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
757 / 4112 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *876,58						876,58		
	SOMMANO...	mq					876,58	1,87	1'639,20
758 / 4119 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *85,16						85,16		
	SOMMANO...	mc					85,16	15,23	1'296,99
759 / 4390 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [876,58*0,20*10]					1753,160	1'753,16		
	SOMMANO...	mc*km					1'753,16	0,15	262,97
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
760 / 4111 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *404,94						404,94		
	SOMMANO...	mc					404,94	2,85	1'154,08
761 / 4113 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI								
	A R I P O R T A R E								18'939'836,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'939'836,83
	Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*555,30]		222,12				222,12		
	SOMMANO...	mc					222,12	7,31	1'623,70
762 / 4114 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[222,12*10]					2221,200	2'221,20		
	SOMMANO...	mc*km					2'221,20	0,15	333,18
763 / 4115 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *555,30						555,30		
	SOMMANO...	mc					555,30	1,04	577,51
764 / 9496 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *681,67*0,250		681,67			0,250	170,42		
	SOMMANO...	mc					170,42	16,79	2'861,35
765 / 9497 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*555,30]		333,18				333,18		
	SOMMANO...	mc					333,18	6,50	2'165,67
	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
766 / 4122 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *6829,91						6'829,91		
	SOMMANO...	mq					6'829,91	1,87	12'771,93
767 / 4130 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento								
	A R I P O R T A R E								18'960'170,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								18'960'170,17
	meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *488,97						488,97		
	SOMMANO...	mc					488,97	15,23	7'447,01
768 / 4429 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [6829,91*0,20*10]					13659,820	13'659,82		
	SOMMANO...	mc*km					13'659,82	0,15	2'048,97
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
769 / 4121 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *4844,04						4'844,04		
	SOMMANO...	mc					4'844,04	2,85	13'805,51
770 / 4123 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*13302,79]		5321,12				5'321,12		
	SOMMANO...	mc					5'321,12	7,31	38'897,39
771 / 4124 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[5321,12*10]					53211,200	53'211,20		
	SOMMANO...	mc*km					53'211,20	0,15	7'981,68
772 / 4125 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *13302,79						13'302,79		
	SOMMANO...	mc					13'302,79	1,04	13'834,90
773 / 4430 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	A R I P O R T A R E								19'044'185,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'044'185,63
	Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4844,04*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[1467,37* 15]		0,80			72660,600	58'128,48		
	Sommano positivi...	mc*km				22010,550	-22'010,55		
	Sommano negativi...	mc*km					58'128,48		
	SOMMANO...	mc*km					-22'010,55		
							36'117,93	0,15	5'417,69
774 / 9498 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *5869,46*0,250		5869,46			0,250	1'467,37		
	SOMMANO...	mc					1'467,37	16,79	24'637,14
775 / 9499 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*13302,79]		7981,67				7'981,67		
	SOMMANO...	mc					7'981,67	6,50	51'880,86
	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)								
776 / 4132 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *3198,01						3'198,01		
	SOMMANO...	mc					3'198,01	2,85	9'114,33
777 / 4133 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*283,02]		113,21				113,21		
	SOMMANO...	mc					113,21	7,31	827,57
778 / 4134 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[113,21*10]					1132,100	1'132,10		
	A R I P O R T A R E						1'132,10		19'136'063,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'132,10		19'136'063,22
	SOMMANO...	mc*km					1'132,10	0,15	169,82
779 / 4135 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *283,02						283,02		
	SOMMANO...	mc					283,02	1,04	294,34
780 / 4431 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3198,01*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[461,61*15]		0,80			47970,150	38'376,12		
	Sommano positivi...	mc*km					38'376,12		
	Sommano negativi...	mc*km					-6'924,15		
	SOMMANO...	mc*km					31'451,97	0,15	4'717,80
781 / 9500 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1846,42*0,250		1846,42			0,250	461,61		
	SOMMANO...	mc					461,61	16,79	7'750,43
782 / 9501 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*283,02]		169,81				169,81		
	SOMMANO...	mc					169,81	6,50	1'103,77
	IN2.24 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 24 (Cat 84)								
783 / 4139 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *2097,21						2'097,21		
	SOMMANO...	mc					2'097,21	2,85	5'977,05
	A R I P O R T A R E								19'156'076,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'156'076,43
784 / 4140 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*58,16]		23,26				23,26		
	SOMMANO...	mc					23,26	7,31	170,03
785 / 4141 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[23,26*10]					232,600	232,60		
	SOMMANO...	mc*km					232,60	0,15	34,89
786 / 4142 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *58,16						58,16		
	SOMMANO...	mc					58,16	1,04	60,49
787 / 4432 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2097,21*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[130,89* 15]		0,80			31458,150	25'166,52		
	Sommano positivi...	mc*km					25'166,52		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'963,35		
	SOMMANO...	mc*km					23'203,17	0,15	3'480,48
788 / 9502 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *523,54*0,250		523,54			0,250	130,89		
	SOMMANO...	mc					130,89	16,79	2'197,64
789 / 9503 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*58,16]		34,90				34,90		
	A R I P O R T A R E						34,90		19'162'019,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						34,90		19'162'019,96
	SOMMANO...	mc					34,90	6,50	226,85
	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 (Cat 85) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
790 / 4148 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *693,64						693,64		
	SOMMANO...	mq					693,64	1,87	1'297,11
791 / 4156 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *34,66						34,66		
	SOMMANO...	mc					34,66	15,23	527,87
792 / 4391 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [693,64*0,20*10]					1387,280	1'387,28		
	SOMMANO...	mc*km					1'387,28	0,15	208,09
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
793 / 4147 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *6103,99						6'103,99		
	SOMMANO...	mc					6'103,99	2,85	17'396,37
794 / 4149 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*630,40]		252,16				252,16		
	SOMMANO...	mc					252,16	7,31	1'843,29
795 / 4150 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM								
	A R I P O R T A R E								19'183'519,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'183'519,54
796 / 4151 A.2.06/a	Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[252,16*10] SOMMANO... mc*km	mc*km				2521,600	2'521,60	0,15	378,24
	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *630,40 SOMMANO... mc	mc					630,40	1,04	655,62
797 / 4433 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6103,99*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[463,76*15] Sommano positivi... mc*km Sommano negativi... mc*km SOMMANO... mc*km	mc*km mc*km mc*km	0,80			91559,850	73'247,88		
							6956,400	-6'956,40	
							73'247,88	-6'956,40	
							66'291,48	0,15	9'943,72
798 / 9504 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1855,02*0,250 SOMMANO... mc	mc	1855,02			0,250	463,76	16,79	7'786,53
799 / 9505 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*630,40] SOMMANO... mc	mc	378,24				378,24	6,50	2'458,56
	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
800 / 4158 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *316,12 SOMMANO... mq	mq					316,12	1,87	591,14
	A R I P O R T A R E								19'205'333,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'205'333,35
801 / 4392 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [316,12*0,20*10]					632,240	632,24		
	SOMMANO...	mc*km					632,24	0,15	94,84
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
802 / 4157 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *205,83						205,83		
	SOMMANO...	mc					205,83	2,85	586,62
803 / 4159 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*133,46]		53,38				53,38		
	SOMMANO...	mc					53,38	7,31	390,21
804 / 4160 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[53,38*10]					533,800	533,80		
	SOMMANO...	mc*km					533,80	0,15	80,07
805 / 4161 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *133,46						133,46		
	SOMMANO...	mc					133,46	1,04	138,80
806 / 9506 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *328,70*0,250		328,70			0,250	82,18		
	A R I P O R T A R E						82,18		19'206'623,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						82,18		19'206'623,89
807 / 9507 A.2.10	SOMMANO... SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*133,46]	mc					82,18	16,79	1'379,80
	SOMMANO...	mc	80,08				80,08		
	SOMMANO...	mc					80,08	6,50	520,52
	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
808 / 4166 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *1294,48						1'294,48		
	SOMMANO...	mq					1'294,48	1,87	2'420,68
809 / 4174 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *60,23						60,23		
	SOMMANO...	mc					60,23	15,23	917,30
810 / 4393 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1294,48*0,20*10]					2588,960	2'588,96		
	SOMMANO...	mc*km					2'588,96	0,15	388,34
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
811 / 4165 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *419,22						419,22		
	SOMMANO...	mc					419,22	2,85	1'194,78
812 / 4167 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co,								
	A R I P O R T A R E								19'213'445,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'213'445,31
	dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*2178,58]		871,43				871,43		
	SOMMANO...	mc					871,43	7,31	6'370,15
813 / 4168 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[871,43*10]					8714,300	8'714,30		
	SOMMANO...	mc*km					8'714,30	0,15	1'307,15
814 / 4169 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *2178,58						2'178,58		
	SOMMANO...	mc					2'178,58	1,04	2'265,72
815 / 9508 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *872,01*0,250		872,01			0,250	218,00		
	SOMMANO...	mc					218,00	16,79	3'660,22
816 / 9509 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*2178,58]		1307,15				1'307,15		
	SOMMANO...	mc					1'307,15	6,50	8'496,48
	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 (Cat 88) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
817 / 4176 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *1011,99						1'011,99		
	SOMMANO...	mq					1'011,99	1,87	1'892,42
818 / 4184 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO								
	A R I P O R T A R E								19'237'437,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'237'437,45
	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *57,95						57,95		
	SOMMANO...	mc					57,95	15,23	882,58
819 / 4394 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1011,99*0,20*10]					2023,980	2'023,98		
	SOMMANO...	mc*km					2'023,98	0,15	303,60
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
820 / 4175 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *141,00						141,00		
	SOMMANO...	mc					141,00	2,85	401,85
821 / 4177 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*2163,20]		865,28				865,28		
	SOMMANO...	mc					865,28	7,31	6'325,20
822 / 4178 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[865,28*10]					8652,800	8'652,80		
	SOMMANO...	mc*km					8'652,80	0,15	1'297,92
823 / 4179 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *2163,20						2'163,20		
	SOMMANO...	mc					2'163,20	1,04	2'249,73
	A R I P O R T A R E								19'248'898,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'248'898,33
824 / 9510 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per rivestimento scarpate *722,53*0,250</p>		722,53			0,250	180,63		
	SOMMANO...	mc					180,63	16,79	3'032,78
825 / 9511 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimento materie (60% delle quantità)</p> <p>Per rilevati *[0,60*2163,20]</p>		1297,92				1'297,92		
	SOMMANO...	mc					1'297,92	6,50	8'436,48
	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29 (Cat 89)								
	IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
826 / 4186 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per scotico *665,92</p>						665,92		
	SOMMANO...	mq					665,92	1,87	1'245,27
827 / 4395 A.2.05	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [665,92*0,20*10]</p>					1331,840	1'331,84		
	SOMMANO...	mc*km					1'331,84	0,15	199,78
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
828 / 4185 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per sterro *1496,74</p>						1'496,74		
	SOMMANO...	mc					1'496,74	2,85	4'265,71
829 / 4187 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p>								
	A R I P O R T A R E								19'266'078,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'266'078,35
	Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*124,55]		49,82				49,82		
	SOMMANO...	mc					49,82	7,31	364,18
830 / 4188 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[49,82*10]					498,200	498,20		
	SOMMANO...	mc*km					498,20	0,15	74,73
831 / 4189 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *124,55						124,55		
	SOMMANO...	mc					124,55	1,04	129,53
832 / 4434 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1496,74*15] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[192,54*15]		0,80			22451,100	17'960,88		
	Sommano positivi...	mc*km				2888,100	-2'888,10		
	Sommano negativi...	mc*km					17'960,88		
	SOMMANO...	mc*km					-2'888,10		
							15'072,78	0,15	2'260,92
833 / 9512 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *770,17*0,250		770,17			0,250	192,54		
	SOMMANO...	mc					192,54	16,79	3'232,75
834 / 9513 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*124,55]		74,73				74,73		
	SOMMANO...	mc					74,73	6,50	485,75
	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 90) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
	A R I P O R T A R E								19'272'626,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'272'626,21
835 / 4195 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *846,48						846,48		
	SOMMANO...	mq					846,48	1,87	1'582,92
836 / 4396 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [846,48*0,20*25]					4232,400	4'232,40		
	SOMMANO...	mc*km					4'232,40	0,15	634,86
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
837 / 4194 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *1076,25						1'076,25		
	SOMMANO...	mc					1'076,25	2,85	3'067,31
838 / 4196 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*244,85]						97,94		
	SOMMANO...	mc	97,94				97,94	7,31	715,94
839 / 4197 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[97,94*25]					2448,500	2'448,50		
	SOMMANO...	mc*km					2'448,50	0,15	367,28
840 / 4198 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *244,85						244,85		
	SOMMANO...	mc					244,85	1,04	254,64
841 / 4435 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.								
	A R I P O R T A R E								19'279'249,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'279'249,16
	Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1076,25*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[320,42*10]		0,80			10762,500	8'610,00		
	Sommano positivi...	mc*km				3204,200	-3'204,20		
	Sommano negativi...	mc*km					8'610,00		
	SOMMANO...	mc*km					-3'204,20		
							5'405,80	0,15	810,87
842 / 9514 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1281,66*0,250		1281,66			0,250	320,42		
	SOMMANO...	mc					320,42	16,79	5'379,85
843 / 9515 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*244,85]		146,91				146,91		
	SOMMANO...	mc					146,91	6,50	954,92
	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
844 / 4203 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *1463,17						1'463,17		
	SOMMANO...	mq					1'463,17	1,87	2'736,13
845 / 4211 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *69,52						69,52		
	SOMMANO...	mc					69,52	15,23	1'058,79
846 / 4397 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1463,17*0,20*25]					7315,850	7'315,85		
	A R I P O R T A R E						7'315,85		19'290'189,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7'315,85		19'290'189,72
	SOMMANO...	mc*km					7'315,85	0,15	1'097,38
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
847 / 4202 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *4377,35						4'377,35		
	SOMMANO...	mc					4'377,35	2,85	12'475,45
848 / 4204 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*9430,80]						3'772,32		
	SOMMANO...	mc	3772,32				3'772,32	7,31	27'575,66
849 / 4205 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3772,32*25]					94308,000	94'308,00		
	SOMMANO...	mc*km					94'308,00	0,15	14'146,20
850 / 4206 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *9430,80						9'430,80		
	SOMMANO...	mc					9'430,80	1,04	9'808,03
851 / 4436 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4377,35*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[844,47*10]						35'018,80		
	Sommano positivi...	mc*km	0,80			43773,500	35'018,80		
	Sommano negativi...	mc*km				8444,700	-8'444,70		
	SOMMANO...	mc*km					26'574,10	0,15	3'986,12
852 / 9516 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on								
	A R I P O R T A R E								19'359'278,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'359'278,56
	<p>sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per rivestimento scarpate *3377,86*0,250</p>		3377,86			0,250	844,47		
	SOMMANO...	mc					844,47	16,79	14'178,65
853 / 9517 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimento materie (60% delle quantità)</p> <p>Per rilevati *[0,60*9430,80]</p>		5658,48				5'658,48		
	SOMMANO...	mc					5'658,48	6,50	36'780,12
	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
854 / 4215 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per scotico *1027,45</p>						1'027,45		
	SOMMANO...	mq					1'027,45	1,87	1'921,33
855 / 4223 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per materasso drenante *53,16</p>						53,16		
	SOMMANO...	mc					53,16	15,23	809,63
856 / 4398 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1027,45*0,20*25]</p>					5137,250	5'137,25		
	SOMMANO...	mc*km					5'137,25	0,15	770,59
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
857 / 4214 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per sterro *96,53</p>						96,53		
	SOMMANO...	mc					96,53	2,85	275,11
	A R I P O R T A R E								19'414'013,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'414'013,99
858 / 4216 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*1431,40]		572,56				572,56		
	SOMMANO...	mc					572,56	7,31	4'185,41
859 / 4217 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[572,56*25]					14314,000	14'314,00		
	SOMMANO...	mc*km					14'314,00	0,15	2'147,10
860 / 4218 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *1431,40						1'431,40		
	SOMMANO...	mc					1'431,40	1,04	1'488,66
861 / 6469 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *822,99*0,250		822,99				0,250	205,75	
	SOMMANO...	mc					205,75	16,79	3'454,54
862 / 6470 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*1431,40]		858,84				858,84		
	SOMMANO...	mc					858,84	6,50	5'582,46
	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)								
863 / 4224 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro								
	A R I P O R T A R E								19'430'872,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'430'872,16
	onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *3567,72						3'567,72		
	SOMMANO...	mc					3'567,72	2,85	10'168,00
864 / 4225 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*38,87]		15,55				15,55		
	SOMMANO...	mc					15,55	7,31	113,67
865 / 4226 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[15,55*25]					388,750	388,75		
	SOMMANO...	mc*km					388,75	0,15	58,31
866 / 4227 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *38,87						38,87		
	SOMMANO...	mc					38,87	1,04	40,42
867 / 4437 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3567,72*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[146,53* 10]		0,80			35677,200	28'541,76		
	Sommano positivi...	mc*km				1465,300	-1'465,30		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'465,30		
	SOMMANO...	mc*km					27'076,46	0,15	4'061,47
868 / 9518 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *586,13*0,250		586,13			0,250	146,53		
	SOMMANO...	mc					146,53	16,79	2'460,24
869 / 9519 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE								
	A R I P O R T A R E								19'447'774,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'447'774,27
	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*38,87]		23,32				23,32		
	SOMMANO...	mc					23,32	6,50	151,58
	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
870 / 4234 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *972,47						972,47		
	SOMMANO...	m ²					972,47	1,87	1'818,52
871 / 4242 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *40,02						40,02		
	SOMMANO...	mc					40,02	15,23	609,50
872 / 4399 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [972,47*0,20*25]					4862,350	4'862,35		
	SOMMANO...	mc*km					4'862,35	0,15	729,35
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
873 / 4233 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *2647,40						2'647,40		
	SOMMANO...	mc					2'647,40	2,85	7'545,09
874 / 4235 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*3345,86]		1338,34				1'338,34		
	A R I P O R T A R E						1'338,34		19'458'628,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'338,34		19'458'628,31
875 / 4236 A.2.05	SOMMANO... SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1338,34*25]	mc					1'338,34	7,31	9'783,27
	SOMMANO...	mc*km				33458,500	33'458,50		
	SOMMANO...	mc*km					33'458,50	0,15	5'018,78
876 / 4237 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *3345,86						3'345,86		
	SOMMANO...	mc					3'345,86	1,04	3'479,69
877 / 4438 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2647,4*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[373,9*10]		0,80			26474,000	21'179,20		
	Sommano positivi...	mc*km					21'179,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-3'739,00		
	SOMMANO...	mc*km					17'440,20	0,15	2'616,03
878 / 9520 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *1495,61*0,250		1495,61			0,250	373,90		
	SOMMANO...	mc					373,90	16,79	6'277,78
879 / 9521 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*3345,86]		2007,52				2'007,52		
	SOMMANO...	mc					2'007,52	6,50	13'048,88
	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
880 / 4244 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.								
	A R I P O R T A R E								19'498'852,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'498'852,74
881 / 4252 A.2.08	Vedi computo movimento materie Per scotico *3400,92 SOMMANO...	mq					3'400,92		
							3'400,92	1,87	6'359,72
882 / 4400 A.2.05	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *191,15 SOMMANO...	mc					191,15		
							191,15	15,23	2'911,21
882 / 4400 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [3400,92*0,20*25]					17004,600	17'004,60		
	SOMMANO...	mc*km					17'004,60	0,15	2'550,69
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
883 / 4243 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *1944,83 SOMMANO...	mc					1'944,83		
							1'944,83	2,85	5'542,77
884 / 4245 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*6132,94]					2453,18	2'453,18		
	SOMMANO...	mc					2'453,18	7,31	17'932,75
885 / 4246 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2453,18*25]					61329,500	61'329,50		
	SOMMANO...	mc*km					61'329,50	0,15	9'199,43
886 / 4247 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai								
	A R I P O R T A R E								19'543'349,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'543'349,31
	gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *6132,94						6'132,94		
	SOMMANO...	mc					6'132,94	1,04	6'378,26
887 / 4439 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1944,83*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[713,54*10]		0,80			19448,300	15'558,64		
	Sommano positivi...	mc*km					15'558,64		
	Sommano negativi...	mc*km				7135,400	-7'135,40		
	SOMMANO...	mc*km					8'423,24	0,15	1'263,49
888 / 9522 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *2854,15*0,250		2854,15			0,250	713,54		
	SOMMANO...	mc					713,54	16,79	11'980,34
889 / 9523 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*6132,94]		3679,76				3'679,76		
	SOMMANO...	mc					3'679,76	6,50	23'918,44
	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 (Cat 96) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
890 / 4254 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *615,84						615,84		
	SOMMANO...	mq					615,84	1,87	1'151,62
891 / 4261 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *36,15						36,15		
	A R I P O R T A R E						36,15		19'588'041,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						36,15		19'588'041,46
	SOMMANO...	mc					36,15	15,23	550,56
892 / 4401 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [615,84*0,20*25]					3079,200	3'079,20		
	SOMMANO...	mc*km					3'079,20	0,15	461,88
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
893 / 4253 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *605,92						605,92		
	SOMMANO...	mc					605,92	2,85	1726,87
894 / 4255 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*667,88]		267,15				267,15		
	SOMMANO...	mc					267,15	7,31	1'952,87
895 / 4256 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[267,15*25]					6678,750	6'678,75		
	SOMMANO...	mc*km					6'678,75	0,15	1'001,81
896 / 4257 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *667,88						667,88		
	SOMMANO...	mc					667,88	1,04	694,60
897 / 4440 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [605,92*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[207,03*10]		0,80			6059,200	4'847,36		
						2070,300	-2'070,30		
	A R I P O R T A R E						2'777,06		19'594'430,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'777,06		19'594'430,05
	Sommano positivi...	mc*km					4'847,36		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'070,30		
	SOMMANO...	mc*km					2'777,06	0,15	416,56
898 / 9524 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *828,10*0,250		828,10			0,250	207,03		
	SOMMANO...	mc					207,03	16,79	3'476,03
899 / 9525 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*667,88]		400,73				400,73		
	SOMMANO...	mc					400,73	6,50	2'604,75
	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
900 / 4263 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *427,75						427,75		
	SOMMANO...	mq					427,75	1,87	799,89
901 / 4270 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *30,66						30,66		
	SOMMANO...	mc					30,66	15,23	466,95
902 / 4402 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [427,75*0,20*25]					2138,750	2'138,75		
	SOMMANO...	mc*km					2'138,75	0,15	320,81
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
	A R I P O R T A R E								19'602'515,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'602'515,04
903 / 4262 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *2033,06						2'033,06		
	SOMMANO...	mc					2'033,06	2,85	5'794,22
904 / 4264 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*65,02]		26,01				26,01		
	SOMMANO...	mc					26,01	7,31	190,13
905 / 4265 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[26,01*25]					650,250	650,25		
	SOMMANO...	mc*km					650,25	0,15	97,54
906 / 4266 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *65,02						65,02		
	SOMMANO...	mc					65,02	1,04	67,62
907 / 4441 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2033,06*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[149,31*10]		0,80				20330,600	16'264,48	
	Sommano positivi...	mc*km					1493,100	-1'493,10	
	Sommano negativi...	mc*km					16'264,48	-1'493,10	
	SOMMANO...	mc*km					14'771,38	0,15	2'215,71
908 / 9526 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *597,25*0,250		597,25				0,250	149,31	
	A R I P O R T A R E						149,31		19'610'880,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						149,31		19'610'880,26
909 / 9527 A.2.10	SOMMANO... SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*65,02]	mc					149,31	16,79	2'506,91
	SOMMANO...	mc	39,01				39,01		
	SOMMANO...	mc					39,01	6,50	253,57
	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
910 / 4273 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *1975,97						1'975,97		
	SOMMANO...	mq					1'975,97	1,87	3'695,06
911 / 4280 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *119,77						119,77		
	SOMMANO...	mc					119,77	15,23	1'824,10
912 / 4403 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1975,97*0,20*25]					9879,850	9'879,85		
	SOMMANO...	mc*km					9'879,85	0,15	1'481,98
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
913 / 4272 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *1669,80						1'669,80		
	SOMMANO...	mc					1'669,80	2,85	4'758,93
914 / 4274 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co,								
	A R I P O R T A R E								19'625'400,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'625'400,81
	dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*2463,74]		985,50				985,50		
	SOMMANO...	mc					985,50	7,31	7'204,01
915 / 4275 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[985,50*25]					24637,500	24'637,50		
	SOMMANO...	mc*km					24'637,50	0,15	3'695,63
916 / 4276 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *2463,74						2'463,74		
	SOMMANO...	mc					2'463,74	1,04	2'562,29
917 / 4442 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1669,8*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[624,55*10]		0,80			16698,000	13'358,40		
	Sommano positivi...	mc*km					13'358,40		
	Sommano negativi...	mc*km				6245,500	-6'245,50		
	SOMMANO...	mc*km					7'112,90	0,15	1'066,94
918 / 9528 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *2498,19*0,250		2498,19			0,250	624,55		
	SOMMANO...	mc					624,55	16,79	10'486,19
919 / 9529 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*2463,74]		1478,24				1'478,24		
	SOMMANO...	mc					1'478,24	6,50	9'608,56
	A R I P O R T A R E								19'660'024,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'660'024,43
920 / 4282 A.2.01/a	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65) Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *614,73						614,73		
	SOMMANO...	mq					614,73	1,87	1'149,55
921 / 4289 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *29,46						29,46		
	SOMMANO...	mc					29,46	15,23	448,68
922 / 4404 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [614,73*0,20*25]					3073,650	3'073,65		
	SOMMANO...	mc*km					3'073,65	0,15	461,05
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
923 / 4281 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *102,17						102,17		
	SOMMANO...	mc					102,17	2,85	291,18
924 / 4283 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*1574,84]		629,94				629,94		
	SOMMANO...	mc					629,94	7,31	4'604,86
925 / 4284 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[629,94*25]					15748,500	15'748,50		
	SOMMANO...	mc*km					15'748,50	0,15	2'362,28
	A R I P O R T A R E								19'669'342,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'669'342,03
926 / 4285 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *1574,84						1'574,84		
	SOMMANO...	mc					1'574,84	1,04	1'637,83
927 / 9530 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *592,49*0,250		592,49			0,250	148,12		
	SOMMANO...	mc					148,12	16,79	2'486,93
928 / 9531 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*1574,84]		944,90				944,90		
	SOMMANO...	mc					944,90	6,50	6'141,85
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
929 / 4292 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *11280,89						11'280,89		
	SOMMANO...	mq					11'280,89	1,87	21'095,26
930 / 4300 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. 607,89 Per materasso drenante *607,89						607,89		
	SOMMANO...	mc					607,89	15,23	9'258,16
931 / 4405 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava *								
	A R I P O R T A R E								19'709'962,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'709'962,06
	[11280,89*0,20*25] SOMMANO...	mc*km				56404,450	56'404,45		
							56'404,45	0,15	8'460,67
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
932 / 4291 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *6403,14						6'403,14		
	SOMMANO...	mc					6'403,14	2,85	18'248,95
933 / 4293 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*27241,47]		10896,59				10'896,59		
	SOMMANO...	mc					10'896,59	7,31	79'654,07
934 / 4294 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[10896,59*25]					272414,750	272'414,75		
	SOMMANO...	mc*km					272'414,75	0,15	40'862,21
935 / 4295 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *27241,47						27'241,47		
	SOMMANO...	mc					27'241,47	1,04	28'331,13
936 / 4443 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6403,14*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[2469,99*10]		0,80			64031,400	51'225,12		
	Sommano positivi...	mc*km				24699,900	-24'699,90		
	Sommano negativi...	mc*km					51'225,12		
	SOMMANO...	mc*km					-24'699,90		
							26'525,22	0,15	3'978,78
937 / 9532	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER								
	A R I P O R T A R E								19'889'497,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								19'889'497,87
A.2.04/a	RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *9879,94*0,250		9879,94			0,250	2'469,99		
	SOMMANO...	mc					2'469,99	16,79	41'471,13
938 / 9533 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*27241,47]		16344,88				16'344,88		
	SOMMANO...	mc					16'344,88	6,50	106'241,72
	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
939 / 4302 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *2222,35						2'222,35		
	SOMMANO...	mq					2'222,35	1,87	4'155,79
940 / 4310 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *148,24						148,24		
	SOMMANO...	mc					148,24	15,23	2'257,70
941 / 4406 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [2222,35*0,20*25]					11111,750	11'111,75		
	SOMMANO...	mc*km					11'111,75	0,15	1'666,76
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
942 / 4301 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie								
	A R I P O R T A R E								20'045'290,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'045'290,97
	Per sterro *7239,18						7'239,18		
	SOMMANO...	mc					7'239,18	2,85	20'631,66
943 / 4303 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*3277,07]		1310,83				1'310,83		
	SOMMANO...	mc					1'310,83	7,31	9'582,17
944 / 4304 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1310,83*25]					32770,750	32'770,75		
	SOMMANO...	mc*km					32'770,75	0,15	4'915,61
945 / 4305 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *3277,07						3'277,07		
	SOMMANO...	mc					3'277,07	1,04	3'408,15
946 / 4444 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [7239,18*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[683,54* 10]		0,80			72391,800	57'913,44		
	Sommano positivi...	mc*km				6835,400	-6'835,40		
	Sommano negativi...	mc*km					57'913,44	-6'835,40	
	SOMMANO...	mc*km					51'078,04	0,15	7'661,71
947 / 9534 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *2734,17*0,250		2734,17				0,250	683,54	
	SOMMANO...	mc					683,54	16,79	11'476,64
948 / 9535 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra								
	A R I P O R T A R E								20'102'966,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'102'966,91
	i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*3277,07]		1966,24				1'966,24		
	SOMMANO...	mc					1'966,24	6,50	12'780,56
	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102)								
949 / 4311 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *1217,58						1'217,58		
	SOMMANO...	mc					1'217,58	2,85	3'470,10
950 / 4312 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie Per rilevati *4,86						4,86		
	SOMMANO...	mc					4,86	7,31	35,53
951 / 4313 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4,86*25]					121,500	121,50		
	SOMMANO...	mc*km					121,50	0,15	18,23
952 / 4314 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *4,86						4,86		
	SOMMANO...	mc					4,86	1,04	5,05
953 / 4445 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1217,58*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[141,11*10]		0,80			12175,800	9'740,64		
	Sommano positivi...	mc*km					9'740,64		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'411,10		
	SOMMANO...	mc*km					8'329,54	0,15	1'249,43
	A R I P O R T A R E								20'120'525,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'120'525,81
954 / 9536 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per rivestimento scarpate *564,42*0,250</p>								
	SOMMANO...	mc	564,42			0,250	141,11		
							141,11	16,79	2'369,24
	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 (Cat 103) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
955 / 4320 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per scotico *4477,42</p>								
	SOMMANO...	m ²					4'477,42		
							4'477,42	1,87	8'372,78
956 / 4328 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per materasso drenante *207,33</p>								
	SOMMANO...	mc					207,33		
							207,33	15,23	3'157,64
957 / 4407 A.2.05	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [4477,42*0,20*25]</p>								
	SOMMANO...	mc*km				22387,100	22'387,10		
							22'387,10	0,15	3'358,07
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
958 / 4319 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per sterro *460,60</p>								
	SOMMANO...	mc					460,60		
							460,60	2,85	1'312,71
959 / 4321 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co,</p>								
	A R I P O R T A R E								20'139'096,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'139'096,25
	dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*9284,07]		3713,63				3'713,63		
	SOMMANO...	mc					3'713,63	7,31	27'146,64
960 / 4322 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3713,63*25]					92840,750	92'840,75		
	SOMMANO...	mc*km					92'840,75	0,15	13'926,11
961 / 4323 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *9284,07						9'284,07		
	SOMMANO...	mc					9'284,07	1,04	9'655,43
962 / 9537 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *3664,76*0,250		3664,76			0,250	916,19		
	SOMMANO...	mc					916,19	16,79	15'382,83
963 / 9538 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*9284,07]		5570,44				5'570,44		
	SOMMANO...	mc					5'570,44	6,50	36'207,86
	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
964 / 4331 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *3238,76						3'238,76		
	SOMMANO...	mq					3'238,76	1,87	6'056,48
965 / 4339 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO								
	A R I P O R T A R E								20'247'471,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'247'471,60
	Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *59,71						59,71		
	SOMMANO...	mc					59,71	15,23	909,38
966 / 4408 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [3238,76*0,20*25]					16193,800	16'193,80		
	SOMMANO...	mc*km					16'193,80	0,15	2'429,07
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
967 / 4330 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *1286,41						1'286,41		
	SOMMANO...	mc					1'286,41	2,85	3'666,27
968 / 4332 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*4033,80]					1613,52	1'613,52		
	SOMMANO...	mc					1'613,52	7,31	11'794,83
969 / 4333 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1613,52*25]					40338,000	40'338,00		
	SOMMANO...	mc*km					40'338,00	0,15	6'050,70
970 / 4334 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *4033,80						4'033,80		
	SOMMANO...	mc					4'033,80	1,04	4'195,15
	A R I P O R T A R E								20'276'517,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'276'517,00
971 / 9539 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per rivestimento scarpate *2077,92*0,250</p>		2077,92			0,250	519,48		
	SOMMANO...	mc					519,48	16,79	8'722,07
972 / 9540 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi computo movimento materie (60% delle quantità)</p> <p>Per rilevati *[0,60*4033,80]</p>		2420,28				2'420,28		
	SOMMANO...	mc					2'420,28	6,50	15'731,82
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
973 / 4342 A.2.01/a	<p>Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per scotico *2664,02</p>						2'664,02		
	SOMMANO...	mq					2'664,02	1,87	4'981,72
974 / 4350 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per materasso drenante *64,34</p>						64,34		
	SOMMANO...	mc					64,34	15,23	979,90
975 / 4409 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [2664,02*0,20*25]</p>					13320,100	13'320,10		
	SOMMANO...	mc*km					13'320,10	0,15	1'998,02
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
976 / 4341 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p>								
	A R I P O R T A R E								20'308'930,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'308'930,53
	Vedi computo movimento materie Per sterro *6042,73						6'042,73		
	SOMMANO...	mc					6'042,73	2,85	17'221,78
977 / 4343 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*9891,18]		3956,47				3'956,47		
	SOMMANO...	mc					3'956,47	7,31	28'921,80
978 / 4344 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3956,47*25]					98911,750	98'911,75		
	SOMMANO...	mc*km					98'911,75	0,15	14'836,76
979 / 4345 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *9891,18						9'891,18		
	SOMMANO...	mc					9'891,18	1,04	10'286,83
980 / 4446 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6042,73*10] A detrarre art. A.2.04/a - per distanza discarica *[700,3*10]		0,80			60427,300	48'341,84		
	Sommano positivi...	mc*km					48'341,84		
	Sommano negativi...	mc*km					-7'003,00		
	SOMMANO...	mc*km					41'338,84	0,15	6'200,83
981 / 9541 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *2801,20*0,250		2801,20			0,250	700,30		
	SOMMANO...	mc					700,30	16,79	11'758,04
982 / 9542 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra								
	A R I P O R T A R E								20'398'156,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'398'156,57
	i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*9891,18]		5934,71				5'934,71		
	SOMMANO...	mc					5'934,71	6,50	38'575,61
	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
983 / 4354 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *1678,81						1'678,81		
	SOMMANO...	mq					1'678,81	1,87	3'139,37
984 / 4361 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *65,89						65,89		
	SOMMANO...	mc					65,89	15,23	1'003,50
985 / 4410 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [1678,81*0,20*25]					8394,050	8'394,05		
	SOMMANO...	mc*km					8'394,05	0,15	1'259,11
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
986 / 4353 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *1031,06						1'031,06		
	SOMMANO...	mc					1'031,06	2,85	2'938,52
987 / 4355 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*4514,18]		1805,67				1'805,67		
	SOMMANO...	mc					1'805,67	7,31	13'199,45
	A R I P O R T A R E								20'458'272,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'458'272,13
988 / 4356 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1805,67*25]					45141,750	45'141,75		
	SOMMANO...	mc*km					45'141,75	0,15	6'771,26
989 / 4357 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *4514,18						4'514,18		
	SOMMANO...	mc					4'514,18	1,04	4'694,75
990 / 9543 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpate *2389,28*0,250		2389,28			0,250	597,32		
	SOMMANO...	mc					597,32	16,79	10'029,00
991 / 9544 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*4514,18]		2708,51				2'708,51		
	SOMMANO...	mc					2'708,51	6,50	17'605,32
	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
992 / 4363 A.2.01/a	Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da voce d'elenco. Vedi computo movimento materie Per scotico *4074,62						4'074,62		
	SOMMANO...	mq					4'074,62	1,87	7'619,54
993 / 4371 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Vedi computo movimento materie Per materasso drenante *194,06						194,06		
	A R I P O R T A R E						194,06		20'504'992,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						194,06		20'504'992,00
	SOMMANO...	mc					194,06	15,23	2'955,53
994 / 4411 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.01/a - per spessore e per distanza cava * [4074,62*0,20*25]					20373,100	20'373,10		
	SOMMANO...	mc*km					20'373,10	0,15	3'055,97
	IN.02 - movimenti di terra (SbCat 66)								
995 / 4362 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per sterro *428,74						428,74		
	SOMMANO...	mc					428,74	2,85	1'221,91
996 / 4364 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi computo movimento materie (40% delle quantità) Per rilevati *[0,40*15689,32]		6275,73				6'275,73		
	SOMMANO...	mc					6'275,73	7,31	45'875,59
997 / 4365 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6275,73*25]					156893,250	156'893,25		
	SOMMANO...	mc*km					156'893,25	0,15	23'533,99
998 / 4366 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi computo movimento materie Per rilevati *15689,32						15'689,32		
	SOMMANO...	mc					15'689,32	1,04	16'316,89
999 / 9545 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.								
	A R I P O R T A R E								20'597'951,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								20'597'951,88
	a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi computo movimento materie Per rivestimento scarpe *3572,07*0,250		3572,07			0,250	893,02		
	SOMMANO...	mc					893,02	16,79	14'993,81
1000 / 9546 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi computo movimento materie (60% delle quantità) Per rilevati *[0,60*15689,32]		9413,59				9'413,59		
	SOMMANO...	mc					9'413,59	6,50	61'188,34
	GA2.01 - Gallart. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.02 - movimenti di terra (SbCat 28)								
1001 / 876 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. scavo, sezioni ragguagliate da 2+690 a 2+725 *35,00*[(515,00+668,60)/2] da 2+725 a 2+750 *25,00*[(668,60+616,00)/2] da 2+750 a 2+875 *125,00*[(616,00+818,50)/2] da 2+875 a 2+950 *75,00*[(818,00+710,00)/2] da 2+950 a 2+975 *25,00*[(710,00+660,50)/2] da 2+975 a 2+995 *20,00*[(660,00+473,00)/2]			35,00	591,800		20'713,00		
				25,00	642,300		16'057,50		
				125,00	717,250		89'656,25		
				75,00	764,000		57'300,00		
				25,00	685,250		17'131,25		
				20,00	566,500		11'330,00		
	SOMMANO...	mc					212'188,00	2,85	604'735,80
1002 / 877 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento, sezioni ragguagliate da 2+690 a 2+725 *35,00*[(105,00+345,50)/2] da 2+725 a 2+750 *25,00*[(345,50+296,50)/2] da 2+750 a 2+875 *125,00*[(296,50+490,50)/2] da 2+875 a 2+950 *75,00*[(490,50+385,50)/2] da 2+950 a 2+975 *25,00*[(385,50+338,00)/2] da 2+975 a 2+995 *20,00*[(338,00+60,00)/2]			35,00	225,250		7'883,75		
				25,00	321,000		8'025,00		
				125,00	393,500		49'187,50		
				75,00	438,000		32'850,00		
				25,00	361,750		9'043,75		
				20,00	199,000		3'980,00		
	SOMMANO...	mc					110'970,00	0,73	81'008,10
1003 / 878 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. si prevede una distanza di ulteriori 15 km q.tà scavi meno q.tà sistemazione al 80% *[0,80*15]* [212188,000-110970]		12,00		101218,00		1'214		
	SOMMANO...	mc*km			0		616,00		
							1'214		
							616,00	0,15	182'192,40
	A R I P O R T A R E								21'542'070,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								21'542'070,33
1004 / 911 A.1.01	<p>GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 (Cat 109)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Scavo,sezioni ragguagliate, sono mq di scavo misurati con Autocad. Si considera il 50% dello scavo nei tratti in cui le canne si affiancano</p> <p>da 9+760 a 9+850 *0,50*90,00*[(590,00+930,00)/2] da 9+850 a 9+975 *0,50*125,00*[(930,00+880,00)/2] da 9+975 a 10+004 *0,50*29,00*[(880,00+685,50)/2]</p>								
	SOMMANO...	mc					102'112,38	2,85	291'020,28
1005 / 912 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Ritombamento,sezioni ragguagliate, sono mq di riporto misurati con Autocad. Si considera il 50% dello scavo nei tratti in cui le canne si affiancano</p> <p>da 9+760 a 9+850 *0,50*90,00*[(123,00+463,50)/2] da 9+850 a 9+975 *0,50*125,00*[(463,50+542,50)/2] da 9+975 a 10+004 *0,50*29,00*[(542,50+224,50)/2]</p>								
	SOMMANO...	mc					50'194,50	0,73	36'641,99
1006 / 913 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>q.tà scavi meno q.tà sistemazione, ulteriori 15 km al 80% * [0,80*15]*[102112,38-50194,50]</p>								
	SOMMANO...	mc*km					623'014,56		
	SOMMANO...						623'014,56	0,15	93'452,18
1007 / 953 A.1.01	<p>GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ (Cat 110)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Scavo,sezioni ragguagliate, sono mq di scavo misurati con Autocad. Si considera il 50% dello scavo nei tratti in cui le canne si affiancano</p> <p>da 9+675 a 9+750 *75,00*[(249,50+316,80)/2] da 9+750 a 9+760 *10,00*[(316,80+590,00)/2] da 9+760 a 9+850 *0,50*90,00*[(590,00+930,00)/2] da 9+850 a 9+975 *0,50*125,00*[(930,00+880,00)/2] da 9+975 a 10+004 *0,50*29,00*[(880,00+685,50)/2] da 10+004 a 10+035 *31,00*[(685,50+301,50)/2] da 10+035 a 10+0045 *10,00*[(301,50+207,45)/2]</p>								
	SOMMANO...	mc					145'725,88	2,85	415'318,76
	A R I P O R T A R E								22'378'503,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								22'378'503,54
1008 / 954 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Ritombamento,sezioni ragguagliate, sono mq di riporto misurati con Autocad. Si considera il 50% dello scavo nei tratti in cui le canne si affiancano</p> <p>da 9+675 a 9+750 *75,00*[(73,50+65,00)/2]</p> <p>da 9+750 a 9+760 *10,00*[(65,00+123,00)/2]</p> <p>da 9+760 a 9+850 *0,50*90,00*[(123,00+463,50)/2]</p> <p>da 9+850 a 9+975 *0,50*125,00*[(463,50+542,50)/2]</p> <p>da 9+975 a 10+004 *0,50*29,00*[(542,50+224,50)/2]</p> <p>da 10+004 a 10+035 *31,00*[(224,50+139,80)/2]</p> <p>da 10+035 a 10+0045 *10,00*[(139,80+8,50)/2]</p>								
	SOMMANO...	mc					62'716,40	0,73	45'782,97
1009 / 955 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>q.tà scavi meno q.tà sistemazione, ulteriori 15 km al 80% * [0,80*15]*[145725,88-62716,40]</p>								
	SOMMANO...	mc*km	12,00		83009,480		996'113,76	0,15	149'417,06
	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140,00 mt - km 11+ 555,00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 11)								
1010 / 995 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Scavo,sezioni ragguagliate, sono mq di scavo misurati con Autocad</p> <p>da 11+555 a 11+580 *25,00*[(266,50+612,50)/2]</p> <p>da 11+580 a 11+600 *20,00*[(612,50+675,00)/2]</p> <p>da 11+600 a 11+700 *100,00*[(675,00+598,00)/2]</p> <p>da 11+700 a 11+11+725 *25,00*[(598,00+696,50)/2]</p> <p>da 11+725 a 11+11+765 *40,00*[(696,50+536,00)/2]</p>								
	SOMMANO...	mc					128'343,75	2,85	365'779,69
1011 / 996 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Ritombamento,sezioni ragguagliate, sono mq di riporto misurati con Autocad</p> <p>da 11+555 a 11+580 *25,00*[(44,50+258,50)/2]</p> <p>da 11+580 a 11+600 *20,00*[(258,50+335,50)/2]</p> <p>da 11+600 a 11+700 *100,00*[(335,50+282,80)/2]</p> <p>da 11+700 a 11+11+725 *25,00*[(282,80+364,80)/2]</p> <p>da 11+725 a 11+11+765 *40,00*[(364,80+85,50)/2]</p>								
	SOMMANO...	mc					57'743,50	0,73	42'152,75
1012 / 997	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto								
	A R I P O R T A R E								22'981'636,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								22'981'636,01
A.1.10	piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. q.tà scavi meno q.tà sistemazione, ulteriori 15 km al 80% * [0,80*15]*[128343,75-57743,50]		12,00		70600,250		847'203,00		
	SOMMANO...	mc*km				847'203,00	0,15	127'080,45	
	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+ 920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112)								
1013 / 1037 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo,sezioni ragguagliate, sono mq di scavo misurati con Autocad da 17+920 a 17+950 *30,00*[(353,00+444,50)/2] da 17+950 a 18+000 *50,00*[(444,50+500,00)/2] da 18+000 a 18+055 *55,00*[(500,00+425,50)/2] da 18+055 a 18+060 *5,00*[(425,50+310,50)/2]			30,00	398,750		11'962,50		
				50,00	472,250		23'612,50		
				55,00	462,750		25'451,25		
				5,00	368,000		1'840,00		
	SOMMANO...	mc				62'866,25	2,85	179'168,81	
1014 / 1038 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Ritombamento,sezioni ragguagliate, sono mq di riporto misurati con Autocad da 17+920 a 17+950 *30,00*[(68,50+229,70)/2] da 17+950 a 18+000 *50,00*[(229,70+285,70)/2] da 18+000 a 18+055 *55,00*[(285,70+91,50)/2] da 18+055 a 18+060 *5,00*[(91,50+45,50)/2]			30,00	149,100		4'473,00		
				50,00	257,700		12'885,00		
				55,00	188,600		10'373,00		
				5,00	68,500		342,50		
	SOMMANO...	mc				28'073,50	0,73	20'493,65	
1015 / 1039 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. q.tà scavi meno q.tà sistemazione, ulteriori 15 km al 80% * [0,80*15]*[62866,25-28073,50]		12,00		34792,750		417'513,00		
	SOMMANO...	mc*km				417'513,00	0,15	62'626,95	
	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+ 425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113)								
1016 / 1079 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo,sezioni ragguagliate, sono mq di scavo misurati con Autocad da 18+425 a 18+445 *20,00*[(321,50+753,50)/2] da 18+445 a 18+475 *30,00*[(753,50+731,50)/2] da 18+475 a 18+725 *250,00*[(731,50+444,00)/2] da 18+725 a 18+760 *35,00*[(444,00+415,50)/2]			20,00	537,500		10'750,00		
				30,00	742,500		22'275,00		
				250,00	587,750		146'937,50		
				35,00	429,750		15'041,25		
	A R I P O R T A R E						195'003,75		23'371'005,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						195'003,75		23'371'005,87
1017 / 1080 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Ritombamento, sono mq misurati con Autocad da 18+425 a 18+445 *20,00*[(60,50+401,50)/2] da 18+445 a 18+500 *55,00*[(401,50+625,00)/2] da 18+500 a 18+575 *75,00*[(625,00+490,20)/2] da 18+575 a 18+725 *150,00*[(490,20+365,90)/2] da 18+725 a 18+760 *35,00*[(365,90+77,60)/2]	mc		20,00	231,000		4'620,00	2,85	555'760,69
	SOMMANO...	mc					195'003,75		
1018 / 1081 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. q.tà scavi meno q.tà sistemazione, ulteriori 15 km al 80% * [0,80*15,00]*[195003,75-146637,50]		12,00		48366,250		580'395,00		
	SOMMANO...	mc*km					580'395,00	0,15	87'059,25
1019 / 2542 A.1.02	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114) Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a mc 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, ese ... a riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente. quantità pervenuta dalle sez. *25287,80			25287,80			25'287,80		
	SOMMANO...	mc					25'287,80	8,55	216'210,69
1020 / 2543 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. trasporto a discarica *15,00*25287,80		15,00	25287,80			379'317,00		
	SOMMANO...	mc*km					379'317,00	0,15	56'897,55
1021 / 2544 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *181,27*0,920			181,27	0,920		166,77		
	SOMMANO...	mc					166,77	4,99	832,18
1022 / 2545 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 *181,27*1,910			181,27	1,910		346,23		
	SOMMANO...	mq					346,23	14,12	4'888,77
	A R I P O R T A R E								24'399'700,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								24'399'700,38
1023 / 2546 A.2.03/b	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>b) PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *14716,20</p>			14716,20		14'716,20			
	SOMMANO...	mc				14'716,20		4,28	62'985,34
1024 / 2547 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *14716,20 rinterro imbocchi *11302,50*0,300</p>			14716,20		14'716,20			
	SOMMANO...	mc		11302,50	0,300	3'390,75			
						18'106,95		0,73	13'218,07
1025 / 2548 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA semina rinterro imbocchi *11302,50*0,300</p>			11302,50	0,300	3'390,75			
	SOMMANO...	mc				3'390,75		16,79	56'930,69
1026 / 2549 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *11302,50</p>			11302,50		11'302,50			
	SOMMANO...	mq				11'302,50		0,94	10'624,35
	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)								
1027 / 2584 A.1.02	<p>Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a mc 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, ese ... a riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente. quanatità pervenuta dalle sez. *15984,48</p>			15984,48		15'984,48			
	SOMMANO...	mc				15'984,48		8,55	136'667,30
1028 / 2585 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. trasporto a discarica *15,00*15984,48</p>		15,00	15984,48		239'767,20			
	SOMMANO...	mc*km				239'767,20		0,15	35'965,08
	A R I P O R T A R E								24'716'091,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								24'716'091,21
1029 / 2586 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *173,00*0,920			173,00	0,920		159,16		
	SOMMANO...	mc				159,16	4,99	794,21	
1030 / 2587 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 *173,00*1,910			173,00	1,910		330,43		
	SOMMANO...	mq				330,43	14,12	4'665,67	
1031 / 2588 A.2.03/b	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. b) PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *9438,00			9438,00			9'438,00		
	SOMMANO...	mc				9'438,00	4,28	40'394,64	
1032 / 2589 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *9438,00 rinterro imbocchi *6861,00*0,300			9438,00 6861,00	0,300		9'438,00 2'058,30		
	SOMMANO...	mc				11'496,30	0,73	8'392,30	
1033 / 2590 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA semina rinterro imbocchi *6861,00*0,300			6861,00	0,300		2'058,30		
	SOMMANO...	mc				2'058,30	16,79	34'558,86	
1034 / 2591 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *6861,00			6861,00			6'861,00		
	SOMMANO...	mq				6'861,00	0,94	6'449,34	
	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)								
	A R I P O R T A R E								24'811'346,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								24'811'346,23
1035 / 2693 A.1.02	Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a mc 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, ese ... a riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente. qnanità pervenuta dalle sez. *12987,26			12987,26			12'987,26		
	SOMMANO...	mc				12'987,26	8,55	111'041,07	
1036 / 2694 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. trasporto a discarica *15,00*12987,26		15,00	12987,26			194'808,90		
	SOMMANO...	mc*km				194'808,90	0,15	29'221,34	
1037 / 2695 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia 178,00*0,920			178,00	0,920		163,76		
	SOMMANO...	mc				163,76	4,99	817,16	
1038 / 2696 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 178,00*1,910			178,00	1,910		339,98		
	SOMMANO...	mq				339,98	14,12	4'800,52	
1039 / 2697 A.2.03/b	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. b) PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *11928,95			11928,95			11'928,95		
	SOMMANO...	mc				11'928,95	4,28	51'055,91	
1040 / 2698 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *11928,95 rinterro inbocchi *2657,00*0,300			11928,95 2657,00	0,300		11'928,95 797,10		
	SOMMANO...	mc				12'726,05	0,73	9'290,02	
1041 / 2699 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE								
	A R I P O R T A R E								25'017'572,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								25'017'572,25
	Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpe in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA semina rinterro imbocchi *2657,00*0,300			2657,00	0,300	797,10			
	SOMMANO...	mc				797,10	16,79	13'383,31	
1042 / 2700 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *2657,00			2657,00		2'657,00			
	SOMMANO...	mq				2'657,00	0,94	2'497,58	
	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)								
1043 / 2737 A.1.02	Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a mc 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, ese ... a riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente. qunatità pervenuta dalle sez. *23207,26			23207,26		23'207,26			
	SOMMANO...	mc				23'207,26	8,55	198'422,07	
1044 / 2738 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. trasporto a discarica *15,00*23207,26		15,00	23207,26		348'108,90			
	SOMMANO...	mc*km				348'108,90	0,15	52'216,34	
1045 / 2739 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia 203,80*0,920			203,80	0,920	187,50			
	SOMMANO...	mc				187,50	4,99	935,63	
1046 / 2740 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 203,80*1,910			203,80	1,910	389,26			
	SOMMANO...	mq				389,26	14,12	5'496,35	
1047 / 2741 A.2.03/b	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. b) PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE ritombamento galleria								
	A R I P O R T A R E								25'290'523,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								25'290'523,53
	quantità rinveniente dalle sez. *14149,23			14149,23			14'149,23		
	SOMMANO...	mc					14'149,23	4,28	60'558,70
1048 / 2742 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento galleria								
	quantità rinveniente dalle sez. *14149,23			14149,23			14'149,23		
	rinterro imbocchi *2591,40*0,300			2591,40	0,300		777,42		
	SOMMANO...	mc					14'926,65	0,73	10'896,45
1049 / 2743 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA semina rinterro imbocchi *2591,40*0,300								
	semina rinterro imbocchi *2591,40*0,300			2591,40	0,300		777,42		
	SOMMANO...	mc					777,42	16,79	13'052,88
1050 / 2744 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *2591,40								
	semina rinterro imbocchi *2591,40			2591,40			2'591,40		
	SOMMANO...	mq					2'591,40	0,94	2'435,92
	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)								
1051 / 2779 A.1.02	Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a mc 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, ese ... a riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente. quanatità pervenuta dalle sez. *21908,60								
	quantità pervenuta dalle sez. *21908,60			21908,60			21'908,60		
	SOMMANO...	mc					21'908,60	8,55	187'318,53
1052 / 2780 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. trasporto a discarica *15,00*21908,60								
	trasporto a discarica *15,00*21908,60		15,00	21908,60			328'629,00		
	SOMMANO...	mc*km					328'629,00	0,15	49'294,35
1053 / 2781 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *213,00*0,920								
	fossi di guardia *213,00*0,920			213,00	0,920		195,96		
	SOMMANO...	mc					195,96	4,99	977,84
	A R I P O R T A R E								25'615'058,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								25'615'058,20
1054 / 2782 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 *213,00*1,910 SOMMANO...	mq		213,00	1,910		406,83 406,83	14,12	5'744,44
1055 / 2783 A.2.03/b	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. b) PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *11643,80 SOMMANO...	mc		11643,80			11'643,80 11'643,80	4,28	49'835,46
1056 / 2784 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *11643,80 rinterro imbocchi *1225,48*0,300 SOMMANO...	mc		11643,80 1225,48	0,300		11'643,80 367,64 12'011,44	0,73	8'768,35
1057 / 2785 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA semina rinterro imbocchi *1225,48*0,300 SOMMANO...	mc		1225,48	0,300		367,64 367,64	16,79	6'172,68
1058 / 2786 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *1225,48 SOMMANO...	mq		1225,48			1'225,48 1'225,48	0,94	1'151,95
	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)								
1059 / 2821 A.1.02	Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a mc 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, ese ... a riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente. quanatità pervenuta dalle sez. *16453,27 SOMMANO...	mc		16453,27			16'453,27 16'453,27	8,55	140'675,46
	A R I P O R T A R E								25'827'406,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								25'827'406,54
1060 / 2822 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. trasporto a discarica *15,00*16453,27		15,00	16453,27			246'799,05		
	SOMMANO...	mc*km				246'799,05		0,15	37'019,86
1061 / 2823 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *205,37*0,920			205,37	0,920		188,94		
	SOMMANO...	mc				188,94		4,99	942,81
1062 / 2824 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 *205,37*1,910			205,37	1,910		392,26		
	SOMMANO...	mq				392,26		14,12	5'538,71
1063 / 2825 A.2.03/b	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. b) PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *8446,14			8446,14			8'446,14		
	SOMMANO...	mc				8'446,14		4,28	36'149,48
1064 / 2826 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *8446,14 rinterro imbocchi *1267,00*0,300			8446,14 1267,00	0,300		8'446,14 380,10		
	SOMMANO...	mc				8'826,24		0,73	6'443,16
1065 / 2827 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA semina rinterro imbocchi *1267,00*0,300			1267,00	0,300		380,10		
	SOMMANO...	mc				380,10		16,79	6'381,88
1066 / 2828 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI								
	A R I P O R T A R E								25'919'882,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								25'919'882,44
	Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *1267,00			1267,00			1'267,00		
	SOMMANO...	mq				1'267,00		0,94	1'190,98
	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)								
1067 / 2864 A.1.02	Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a mc 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, ese ... a riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli oneri descritti alla voce precedente. qunatità pervenuta dalle sez. *99984,28			99984,28			99'984,28		
	SOMMANO...	mc				99'984,28		8,55	854'865,59
1068 / 2865 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. trasporto a discarica *15,00*99984,28		15,00	99984,28			1'499 764,20		
	SOMMANO...	mc*km				1'499 764,20		0,15	224'964,63
1069 / 2866 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *448,00*0,920			448,00	0,920		412,16		
	SOMMANO...	mc				412,16		4,99	2'056,68
1070 / 2867 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 *448,00*1,910			448,00	1,910		855,68		
	SOMMANO...	mq				855,68		14,12	12'082,20
1071 / 2868 A.2.03/b	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. b) PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *52214,80			52214,80			52'214,80		
	SOMMANO...	mc				52'214,80		4,28	223'479,34
1072 / 2869 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento galleria								
	A R I P O R T A R E								27'238'521,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								27'238'521,86
	quantità rinvenente dalle sez. *52214,80 rinterro imbocchi *7853,00*0,300			52214,80 7853,00	0,300		52'214,80 2'355,90		
	SOMMANO...	mc				54'570,70	0,73	39'836,61	
1073 / 2870 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA semina rinterro imbocchi *7853,00*0,300			7853,00	0,300		2'355,90		
	SOMMANO...	mc				2'355,90	16,79	39'555,56	
1074 / 2871 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *7853,00			7853,00			7'853,00		
	SOMMANO...	mq				7'853,00	0,94	7'381,82	
	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)								
1075 / 2907 A.1.02	Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a mc 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, ese ... a riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente. quantità pervenuta dalle sez. *40970,82			40970,82			40'970,82		
	SOMMANO...	mc				40'970,82	8,55	350'300,51	
1076 / 2908 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. trasporto a discarica *15,00*40970,82		15,00	40970,82			614'562,30		
	SOMMANO...	mc*km				614'562,30	0,15	92'184,35	
1077 / 2909 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fossi di guardia *308,29*0,920			308,29	0,920		283,63		
	SOMMANO...	mc				283,63	4,99	1'415,31	
1078 / 2910 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE inerbimento fossi e cunette inc. mq/ml 1.91 *308,29*1,910			308,29	1,910		588,83		
	SOMMANO...	mq				588,83	14,12	8'314,28	
1079 / 2911 A.2.03/b	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati								
	A R I P O R T A R E								27'777'510,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								27'777'510,30
	provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. b) PER RIEMPIMENTO DI CAVI OVVERO PER PRECARICHE ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *17714,45			17714,45			17'714,45		
	SOMMANO...	mc				17'714,45		4,28	75'817,85
1080 / 2912 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI ritombamento galleria quantità rinvenente dalle sez. *17714,45 rinterro imbocchi *2053,35*0,300			17714,45 2053,35	0,300		17'714,45 616,01		
	SOMMANO...	mc				18'330,46		0,73	13'381,24
1081 / 2913 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA semina rinterro imbocchi *2053,35*0,300			2053,35	0,300		616,01		
	SOMMANO...	mc				616,01		16,79	10'342,81
1082 / 2914 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. semina rinterro imbocchi *2053,35			2053,35			2'053,35		
	SOMMANO...	mq				2'053,35		0,94	1'930,15
	DE.2.01 - DEMOLIZIONI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco (Cat 266) DE.01 - demolizioni opere d'arte minori (SbCat 81)								
1083 / 7001 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 44+500 alla progr. Km. 46+154 *1654,00*10,500*0,500			1654,00	10,500	0,500	8'683,50		
	SOMMANO...	mc				8'683,50		6,24	54'185,04
1084 / 7002	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A.								
	A R I P O R T A R E								27'933'167,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								27'933'167,39
A.3.05	<p>Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere.</p> <p>Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.</p> <p>Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24</p> <p>Vedi tavole allegate al progetto</p> <p>T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02</p> <p>Demolizione del Cavalcava esistente n. 10 "C001" progr. attuale SS. 640 46+184</p> <p>Impalcato</p> <p>lunghezza impalcato ml. 38.20</p> <p>larghezza impalcato ml. 4.50</p> <p>altezza della soletta cm. 21 *38,20*4,50*0,210</p> <p>numero di travi 5</p> <p>superficie media mq. 0.27 *5,00*38,20*0,270</p> <p>Pile - elevazione</p> <p>numero di pile 2</p> <p>superficie media pile mq. 4.50</p> <p>altezza media delle pile ml. 6.00 *2,00*4,500*6,000</p> <p>Pile - Fondazione</p> <p>superficie media del plinto mq. 15.00</p> <p>altezza della fondazione delle pile ml. 2.00 *2,00*15,000*2,000</p> <p>Spalle - Fondazione</p> <p>superficie fondazione mq. 25.00</p> <p>altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000</p> <p>Spalle - Elevazione</p> <p>superficie media mq. 7.35</p> <p>altezza spalle ml. 3.00 *2,00*7,350*3,000</p> <p>Demolizione di muro di controripa in sx "M002Sx"</p> <p>lunghezza ml. 249</p> <p>spessore medio cm. 30</p> <p>altezza media cm. 60</p> <p>larghezza della fondazione cm. 100</p> <p>spessore fondazione cm. 40 *249,00*0,300*0,600</p> <p>249,00*0,400*1,000</p> <p>Demolizione di muro di controripa in sx "M003Sx"</p> <p>lunghezza ml. 130</p> <p>spessore medio cm. 30</p> <p>altezza media cm. 60</p> <p>larghezza della fondazione cm. 100</p> <p>spessore fondazione cm. 40 *130,00*0,300*0,600</p> <p>130,00*0,400*1,000</p> <p>Demolizione di Tombini</p> <p>Demolizione di tombino "T 02A"</p> <p>lunghezza ml. 12.98</p> <p>superficie media mq. 1.72 *12,98*1,720</p> <p>Demolizione di tombino "T 03"</p> <p>lunghezza ml. 10.60</p> <p>superficie media mq. 1.72</p> <p>sviluppo muri d'ala ml. 6.00</p> <p>spessore muri cm. 40</p> <p>altezza muri ml. 2.00 *10,60*1,720</p> <p>6,00*0,400*2,000</p> <p>Demolizione di tombino "T 003"</p> <p>lunghezza ml. 11.20</p> <p>superficie media mq. 1.72</p> <p>sviluppo muri d'ala ml. 30.00</p> <p>spessore muri cm. 40</p> <p>altezza muri ml. 2.00 *11,20*1,720</p> <p>30,00*0,400*2,000</p> <p>Demolizione di tombino "T 004"</p> <p>lunghezza ml. 16.13</p> <p>superficie media mq. 1.72</p> <p>sviluppo muri d'ala ml. 10.00</p>								
	A R I P O R T A R E								27'933'167,39
							654,21		27'933'167,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						654,21		27'933'167,39
	spessore muri cm. 40 altezza muri ml. 2.00 *16,13*1,720 30,00*0,400*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 005" lunghezza ml. 11.45 superficie media mq. 5.82 sviluppo muri d'ala ml. 20.00 spessore muri cm. 40 altezza muri ml. 3.00 *11,45*5,820 20,00*0,400*3,000			16,13 30,00	1,720 0,400		27,74 24,00		
	SOMMANO...	mc					796,59	23,17	18'456,99
1085 / 9547 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui agli artt. A.3.04/b e A.3.05 (80% delle quantità) *[0,80*15,00]*[8686,50+896,59]		12,00			9583,090	114'997,08		
	SOMMANO...	mc*km					114'997,08	0,15	17'249,56
	DE.2.02 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino (Cat 267)								
1086 / 7003 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 46+154 alla progr. Km. 47+092 *938,00* 10,500*0,500 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 48+903 alla progr. Km. 51.157 *2254,00* 10,500*0,500 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 51+250 alla progr. Km. 52+968 *1718,00* 10,500*0,500			938,00 2254,00 1718,00	10,500 10,500 10,500	0,500 0,500 0,500	4'924,50 11'833,50 9'019,50		
	SOMMANO...	mc					25'777,50	6,24	160'851,60
1087 / 7004 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del Cavalcava esistente n. 12 "C003" progr. attuale SS. 640 51+600 Impalcato lunghezza impalcato ml. 38.20								
	A R I P O R T A R E								28'129'725,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								28'129'725,54
	larghezza impalcato ml. 4.50 altezza della soletta cm. 21 *38,20*4,500*0,210 numero di travi 3 superficie media mq. 0.27 *3,00*38,20*0,270 Pile - elevazione numero di pile 2 superficie media pile mq. 4.50 altezza media delle pile ml. 6.00 *2,00*4,500*6,000 Pile - Fondazione superficie media del plinto mq. 15.00 altezza della fondazione delle pile ml. 2.00 *2,00*15,000* 2,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 3.00 *2,00*7,350*3,000								
	Demolizione di muro di controripa in sx "M004Sx" lunghezza ml. 20 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 140 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 40 *20,00*0,400*1,400 Demolizione di muro di controripa in sx "M004Sx" lunghezza ml. 80 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 210 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 40 *80,00*0,400*2,100 80,00*2,000*0,400 Demolizione di muro di controripa in sx "M004Sx" lunghezza ml. 50 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 100 larghezza della fondazione cm. 100 spessore fondazione cm. 40 *50,00*0,400*1,000 50,00*1,000*0,400 Demolizione di muro di controripa in dx "M005Dx" lunghezza ml. 20 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 60 larghezza della fondazione cm. 120 spessore fondazione cm. 40 *20,00*0,400*0,600 20,00*1,200*0,400 Demolizione di muro di controripa in dx "M005Dx" lunghezza ml. 130 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 140 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 40 *20,00*0,400*1,400 20,00*1,500*0,400 Demolizione di muro di controripa in sx "M006Sx" lunghezza ml. 88 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 120 spessore fondazione cm. 40 *88,00*0,400*1,600 88,00*1,200*0,400 Demolizione di muro di controripa in sx "M006Sx" lunghezza ml. 22 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 60 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 40 *22,00*0,400*0,600 22,00*1,500*0,400 Demolizione di muro di controripa in sx "M006Sx" lunghezza ml. 150 spessore medio cm. 40								
	A R I P O R T A R E								662,18
									28'129'725,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						662,18		28'129'725,54
	altezza media cm. 220 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *150,00*0,400*2,200 150,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M006Sx" lunghezza ml. 20 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 120 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 50 *20,00*0,400*1,200 20,00*1,500*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M007Dx" lunghezza ml. 98 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 0.60 larghezza della fondazione cm. 120 spessore fondazione cm. 40 *98,00*0,400*0,600 98,00*1,200*0,400 Demolizione di muro di controripa in dx "M007Dx" lunghezza ml. 22 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 0.60 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 40 *22,00*0,400*0,600 22,00*1,500*0,400 Demolizione di muro di controripa in dx "M007Dx" lunghezza ml. 170 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 150 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *170,00*0,400*1,500 170,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di sottoscampa in dx "M013Dx" lunghezza ml. 150 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 100 *150,00*0,500*1,800 150,00*1,000*2,000 Demolizione di muro di controripa in sx "M014Sx" lunghezza ml. 100 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *100,00*0,400*1,600 100,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M014Sx" lunghezza ml. 94 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *94,00*0,400*2,000 94,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M014Sx" lunghezza ml. 48 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *48,00*0,400*1,600 48,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M015Sx" lunghezza ml. 100 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *100,00*0,400*1,600 100,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M015Sx" lunghezza ml. 94 spessore medio cm. 40								
	A R I P O R T A R E						2'462,74		28'129'725,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'462,74		28'129'725,54
	altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *94,00*0,400*2,000 94,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M015Sx" lunghezza ml. 48 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *48,00*0,400*1,600 48,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M016Sx" lunghezza ml. 150 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *150,00*0,400*1,600 150,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M017Dx" lunghezza ml. 50 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *50,00*0,400*1,600 50,00*2,000*0,500 Demolizione di Tombini Demolizione di tombino scatolare "T 006" lunghezza ml. 12.27 superficie media mq. 5.82 sviluppo muri d'ala ml. 20.00 spessore muri cm. 40 altezza muri ml. 3.00 *12,27*5,820 20,00*0,400*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 007" lunghezza ml. 16.15 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 10.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *16,15*1,720 10,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 013" lunghezza ml. 11.35 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 10.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *11,35*1,720 10,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 014" lunghezza ml. 11.70 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 5.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *11,70*1,720 5,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 015" lunghezza ml. 12.45 superficie media mq. 1.72 12,45*1,720 Demolizione di tombino scatolare "T 016" lunghezza ml. 11.40 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *11,40*1,720 6,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 017" lunghezza ml. 12.15 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 50								
	A R I P O R T A R E						3'328,51		28'129'725,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'328,51		28'129'725,54
	altezza muri ml. 2.00 *12,15*1,720 4,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 018" lunghezza ml. 9.30 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 5.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *9,30*1,720 5,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 019" lunghezza ml. 12.00 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *12,00*1,720 4,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 020" lunghezza ml. 9.22 superficie media mq. 3.02 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *9,22*3,020 6,00*0,500*3,000			12,15 4,00	1,720 0,500	2,000	20,90 4,00		
	SOMMANO...	mc					3'438,39	23,17	79'667,50
1088 / 9548 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui agli artt. A.3.04/b e A.3.05 (0% delle quantità) *[0,80*15,00]*[25777,50+3438,39]		12,00			29215,890	350'590,68		
	SOMMANO...	mc*km					350'590,68	0,15	52'588,60
	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori (SbCat 82)								
1089 / 7005 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del ponte esistente "V002" progr. attuale SS. 640 51+812 Impalcato lunghezza impalcato ml. 5.00 larghezza impalcato ml. 10.20 altezza della soletta cm. 22 *5,00*10,200*0,220 numero di travi 6 superficie media mq. 0.28 *6,00*5,00*0,280 numero di trasversi 5 superficie media mq. 0.34 *5,00*10,20*0,340 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 4.00 *2,00*7,350*4,000 Demolizione del ponte esistente "V003" progr. attuale SS. 640 51+980 Impalcato lunghezza impalcato ml.10.00			5,00 6,00 5,00 2,00 2,00	10,200 5,00 10,20 25,000 7,350	0,220 0,280 0,340 2,000 4,000	11,22 8,40 17,34 100,00 58,80		
	A R I P O R T A R E						195,76		28'261'981,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						195,76		28'261'981,64
	larghezza impalcato ml. 10.20 altezza della soletta cm. 20 *10,00*10,200*0,200 numero di travi 6 superficie media mq. 0.30 *6,00*10,00*0,300 numero di trasversi 1 superficie media mq. 0.30 *1,00*10,00*0,300 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 4.00 *2,00*7,350*4,000			10,00	10,200	0,200	20,40		
			6,00	10,00		0,300	18,00		
			1,00	10,00		0,300	3,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		7,350	4,000	58,80		
	Demolizione del ponte esistente "V004" progr. attuale SS. 640 52+750 Impalcato lunghezza impalcato ml. 42.00 larghezza impalcato ml. 9.50 altezza della soletta cm. 25 *42,00*9,500*0,250 numero di travi 6 superficie media mq. 0.28 *6,00*42,00*0,280 numero di trasversi 9 superficie media mq. 0.34 *9,00*9,50*0,340 numero di pile 2 superficie pile mq. 12.00 altezza media delle pile 9 *2,00*12,000*9,000 superficie plinto pile mq. 15.00 altezza fondazione pile 2.00 *2,00*15,000*2,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 8.00 *2,00*7,350*8,000			42,00	9,500	0,250	99,75		
			6,00	42,00		0,280	70,56		
			9,00	9,50		0,340	29,07		
			2,00		12,000	9,000	216,00		
			2,00		15,000	2,000	60,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		7,350	8,000	117,60		
	SOMMANO...	mc					1'088,94	23,17	25'230,74
1090 / 9549 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all' art. A.3.05 (0% delle quantità) *[0,80*15,00]*1088,940		12,00			1088,940	13'067,28		
	SOMMANO...	mc*km					13'067,28	0,15	1'960,09
1091 / 7006 A.3.04/b	DE.2.03 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud (Cat 268) DE.01 - demolizioni opere d'arte minori (SbCat 81) DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 52+968 alla progr. Km. 54+656 *1688,00*10,500*0,500 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 57+000 alla progr. Km. 58+207 *1207,00*			1688,00	10,500	0,500	8'862,00		
	A R I P O R T A R E						8'862,00		28'289'172,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8'862,00		28'289'172,47
	10,500*0,500			1207,00	10,500	0,500	6'336,75		
	SOMMANO...	mc					15'198,75	6,24	94'840,20
1092 / 7007 A.3.05	<p>DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del Cavalcava esistente n. 14 "C005" progr. attuale SS. 640 Km. 57+300 Impalcato lunghezza impalcato ml. 26.10 larghezza impalcato ml. 4.70 altezza della soletta cm. 21 *26,10*4,700*0,210 numero di travi 5 superficie media mq. 0.27 *5,00*26,10*0,270 numero di trasversi 12 superficie trasversi mq. 0.32 *12,00*4,70*0,320 Pile - elevazione numero di pile 2 superficie media pile mq. 6.00 altezza media delle pile ml. 7.00 *2,00*6,000*7,000 Pile - Fondazione superficie media del plinto mq. 15.00 altezza della fondazione delle pile ml. 2.00 *2,00*15,000*2,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 4.00 *2,00*7,350*4,000</p> <p>Demolizione di muro di controripa in sx "M018Sx" lunghezza ml. 147 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *147,00*0,500*2,000 147,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M022Sx" lunghezza ml. 60 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 130 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *60,00*0,500*1,300 60,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M022Sx" lunghezza ml. 190 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 250 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *190,00*0,600*2,500 190,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M022Sx" lunghezza ml. 60 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 100 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 50 *60,00*0,500*1,000 60,00*1,500*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M023Dx"</p>								
	A R I P O R T A R E						1'493,35		28'384'012,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'493,35		28'384'012,67
	lunghezza ml. 310 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 130 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *310,00*0,500*1,300 310,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di sottoscarpa in dx "M023ADx" lunghezza ml. 43 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 120 larghezza della fondazione cm. 150 spessore fondazione cm. 50 *43,00*0,500*1,200 43,00*1,500*0,500 Demolizione di muro di sottoscarpa in dx "M023ADx" lunghezza ml. 139 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 160 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *139,00*0,500*1,600 139,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di sottoscarpa in dx "M023ADx" lunghezza ml. 68 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *68,00*0,500*2,000 68,00*3,000*0,500 Demolizione di tombini esistenti Demolizione di tombino scatolare "T 021" lunghezza ml. 9.22 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 3.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *9,22*1,720 3,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 022" lunghezza ml. 10.00 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml. 3.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *10,00*2,370 3,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 023" lunghezza ml. 10.30 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml. 3.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *10,30*2,370 3,00*0,500*2,000 Demolizione di tombino scatolare "T 024" lunghezza ml. 9.36 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml. 5.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *9,36*2,370 5,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 025" lunghezza ml. 12.15 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *12,15*2,370 6,00*0,500*3,000 Demolizione di tombino scatolare "T 028" lunghezza ml. 9.85 superficie media mq. 2.37 sviluppo muri d'ala ml.6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 3.00 *9,85*2,370								
	A R I P O R T A R E						2'646,89		28'384'012,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'646,89		28'384'012,67
	6,00*0,500*3,000			6,00	0,500	3,000	9,00		
	SOMMANO...	mc					2'655,89	23,17	61'536,97
1093 / 9550 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui agli artt. A.3.04/b e A.3.05 (80% delle quantità) *[0,80*15,00]*[15198,75+2655,89]		12,00			17854,640	214'255,68		
	SOMMANO...	mc*km					214'255,68	0,15	32'138,35
	DE.2.04 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord (Cat 269)								
	DE.03 - demolizioni fabbricati (SbCat 83)								
1094 / 7010 A.3.03	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Come da articolo d'elenco Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione di fabbricato "F8/237" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *300,000 Demolizione di fabbricato "F9/250" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *300,000 Demolizione di fabbricato "F10/295" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *70,000 Demolizione di fabbricato "F11/305" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *1200,000 Demolizione di fabbricato "F12/306" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *260,000 Demolizione di fabbricato "F13/328 bis" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *122,000 Demolizione di fabbricato "M3/M4" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *1089,000						300,000 300,000 70,000 1200,000 260,000 122,000 1089,000	300,00 300,00 70,00 1'200,00 260,00 122,00 1'089,00	
	SOMMANO...	mc					3'341,00	4,24	14'165,84
1095 / 9551 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.3.03 (80% delle quantità) *[0,80*15,00]*3341,000		12,00			3341,000	40'092,00		
	SOMMANO...	mc*km					40'092,00	0,15	6'013,80
	DE.2.05 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 (Cat 270)								
	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori (SbCat 81)								
1096 / 7011 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto								
	A R I P O R T A R E								28'497'867,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								28'497'867,63
	T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 65+129 alla progr. Km. 66+129 *1000,00* 10,500*0,500 Pavimentazione stradale SS. 640 Attuale dalla progr. Km. 66+790 alla progr. Km. 68+625 *1835,00* 10,500*0,500			1000,00	10,500	0,500	5'250,00		
				1835,00	10,500	0,500	9'633,75		
	SOMMANO...	mc					14'883,75	6,24	92'874,60
1097 / 7012 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del Cavalcava esistente sullo svincolo SS. 626 "C012" progr. attuale SS. 640 Km. 72+570 Impalcato lunghezza impalcato ml. 72.85 larghezza impalcato ml. 10.20 altezza della soletta cm. 120 *72,85*10,200*1,200 Pile - elevazione numero di pile 2 superficie media pile mq. 6.25 altezza media delle pile ml. 10.00 *2,00*6,250*10,000 Pile - Fondazione superficie media del plinto mq. 64.00 altezza della fondazione delle pile ml. 2.00 *2,00*64,000* 2,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 5.00 *2,00*11,480*5,000 Demolizione di muro di controripa in dx "M043Dx" lunghezza ml. 220 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 250 larghezza della fondazione cm. 350 spessore fondazione cm. 50 *220,00*0,600*2,500 220,00*3,500*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M043Dx" lunghezza ml. 1000 spessore medio cm. 60 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300 spessore fondazione cm. 50 *100,00*0,600*2,000 100,00*3,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in sx "M044Sx" lunghezza ml. 50 spessore medio cm. 40 altezza media cm. 150 larghezza della fondazione cm. 200 spessore fondazione cm. 50 *50,00*0,400*1,500 50,00*2,000*0,500 Demolizione di muro di controripa in dx "M046Dx" lunghezza ml. 120 spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300			72,85	10,200	1,200	891,68		
			2,00		6,250	10,000	125,00		
			2,00		64,000	2,000	256,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		11,480	5,000	114,80		
				220,00	0,600	2,500	330,00		
				220,00	3,500	0,500	385,00		
				100,00	0,600	2,000	120,00		
				100,00	3,000	0,500	150,00		
				50,00	0,400	1,500	30,00		
				50,00	2,000	0,500	50,00		
	A R I P O R T A R E						2'552,48		28'590'742,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'552,48		28'590'742,23
	spessore fondazione cm. 50 *120,00*0,500*2,000 120,00*3,000*0,500			120,00	0,500	2,000	120,00		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M047Dx" lunghezza ml. 120			120,00	3,000	0,500	180,00		
	spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300								
	spessore fondazione cm. 50 *120,00*0,500*2,000 120,00*3,000*0,500			120,00	0,500	2,000	120,00		
	Demolizione di muro di controripa in Dx "M048Dx" lunghezza ml. 200			120,00	3,000	0,500	180,00		
	spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300								
	spessore fondazione cm. 50 *200,00*0,500*2,000 200,00*3,000*0,500			200,00	0,500	2,000	200,00		
	Demolizione di muro di controripa in Sx "M049Dx" lunghezza ml. 410			200,00	3,000	0,500	300,00		
	spessore medio cm. 50 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300								
	spessore fondazione cm. 50 *410,00*0,500*2,000 410,00*3,000*0,500			410,00	0,500	2,000	410,00		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M050Sx" lunghezza ml. 300			410,00	3,000	0,500	615,00		
	spessore medio cm. 50 altezza media cm. 150 larghezza della fondazione cm. 200								
	spessore fondazione cm. 50 *300,00*0,500*1,500 300,00*2,000*0,500			300,00	0,500	1,500	225,00		
	Demolizione di muro di controripa in dx "M023ADx" lunghezza ml. 130			300,00	2,000	0,500	300,00		
	spessore medio cm. 60 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 250								
	spessore fondazione cm. 50 *130,00*0,600*1,800 130,00*2,500*0,500			130,00	0,600	1,800	140,40		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M054Sx" lunghezza ml. 130			130,00	2,500	0,500	162,50		
	spessore medio cm. 60 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 200								
	spessore fondazione cm. 50 *130,00*0,600*1,800 130,00*2,000*0,500			130,00	0,600	1,800	140,40		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M054Sx" lunghezza ml. 170			130,00	2,000	0,500	130,00		
	spessore medio cm. 60 altezza media cm. 250 larghezza della fondazione cm. 300								
	spessore fondazione cm. 50 *170,00*0,600*2,500 170,00*3,000*0,500			170,00	0,600	2,500	255,00		
	Demolizione di muro di controripa in dx "M055Dx" lunghezza ml. 150			170,00	3,000	0,500	255,00		
	spessore medio cm. 60 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 200								
	spessore fondazione cm. 50 *150,00*0,600*1,800 150,00*2,000*0,500			150,00	0,600	1,800	162,00		
	Demolizione di muro di controripa in sx "M056Sx" lunghezza ml. 150			150,00	2,000	0,500	150,00		
	spessore medio cm. 60 altezza media cm. 180 larghezza della fondazione cm. 200								
	spessore fondazione cm. 50 *150,00*0,600*1,800 150,00*2,000*0,500			150,00	0,600	1,800	162,00		
	Demolizione di muro di sottoscarna in sx "svincolo SS 626" lunghezza ml. 380			150,00	2,000	0,500	150,00		
	spessore medio cm. 60 altezza media cm. 200 larghezza della fondazione cm. 300								
	A R I P O R T A R E						6'909,78		28'590'742,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'909,78		28'590'742,23
	spessore fondazione cm. 50 *380,00*0,600*2,000 380,00*3,000*0,500			380,00 380,00	0,600 3,000	2,000 0,500	456,00 570,00		
	Demolizione di tombini esistenti Demolizione di tombino scatolare "T 030A" lunghezza ml. 18.00 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 6.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 2.00 *18,00*1,720 6,00*0,500*2,000			18,00 6,00	1,720 0,500	2,000	30,96 6,00		
	Demolizione di tombino scatolare "T 031" lunghezza ml. 18.90 superficie media mq. 4.80 sviluppo muri d'ala ml. 2.00 spessore muri cm. 50 altezza muri ml. 1.00 *18,90*4,800 2,00*0,500*1,000			18,90 2,00	4,800 0,500	1,000	90,72 1,00		
	Demolizione di tombino scatolare "T 032" lunghezza ml. 11.77 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 60 altezza muri ml. 2.00 *11,77*1,720 4,00*0,600*2,000			11,77 4,00	1,720 0,600	2,000	20,24 4,80		
	Demolizione di tombino scatolare "T 033" lunghezza ml. 11.97 superficie media mq. 5.82 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 60 altezza muri ml. 3.00 *11,97*5,820 4,00*0,500*3,000			11,97 4,00	5,820 0,500	3,000	69,67 6,00		
	Demolizione di tombino scatolare "T 034" lunghezza ml. 13.60 superficie media mq. 1.72 sviluppo muri d'ala ml. 4.00 spessore muri cm. 60 altezza muri ml. 3.00 *13,60*1,720 4,00*0,500*3,000 6,00*0,500*3,000			13,60 4,00 6,00	1,720 0,500 0,500	3,000 3,000	23,39 6,00 9,00		
	SOMMANO...	mc					8'203,56	23,17	190'076,49
1098 / 9552 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui agli artt. A.3.04/b e A.3.05 (0% delle quantità) *[0,80*15,00]*[14883,75+8203,56]			12,00		23087,310	277'047,72		
	SOMMANO...	mc*km					277'047,72	0,15	41'557,16
	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori (SbCat 82)								
1099 / 7013 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del viadotto esistente "V013" progr. attuale SS. 640 Km. 65.755 Impalcato								
	A R I P O R T A R E								28'822'375,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								28'822'375,88
	lunghezza impalcato ml. 102.00 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.30 *102,00*10,50*0,300 numero di travi 3 superficie media mq. 1.00 *3,00*102,00*1,000 numero di trasversi 12 superficie media mq. 0.60 *12,00*10,50*0,600 numero pile 2 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *2,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 4.00 *2,00*6,250*4,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 8.00 *2,00*11,480*8,000			102,00	10,500	0,300	321,30		
			3,00	102,00		1,000	306,00		
			12,00	10,50		0,600	75,60		
			2,00		64,000	2,000	256,00		
			2,00		6,250	4,000	50,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		11,480	8,000	183,68		
	Demolizione del viadotto esistente "V016" progr. attuale SS. 640 Km. 69+580 Impalcato lunghezza impalcato ml. 16.88 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.21 *16,88*10,500*0,210 numero di travi 10 superficie media mq. 0.27 *10,00*16,88*0,270 numero pile 1 superficie plinto pile mq. 42.00 altezza plinto pile media 2.00 *2,00*42,000*2,000 superficie elevazione pile 8.40 altezza media elevazione pile 4.00 *2,00*8,400*4,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *2,00*11,480*4,000			16,88	10,500	0,210	37,22		
			10,00	16,88		0,270	45,58		
			2,00		42,000	2,000	168,00		
			2,00		8,400	4,000	67,20		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		11,480	4,000	91,84		
	Demolizione del viadotto esistente "V017" progr. attuale SS. 640 Km. 70+684 Impalcato lunghezza impalcato ml. 136.00 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.40 *136,00*10,500*0,400 numero di travi 3 superficie media mq. 1.00 *3,00*136,00*1,000 numero di trasversi 20 superficie media mq. 0.40 *20,00*10,50*0,400 numero pile 3 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *3,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 8.00 *3,00*6,250*8,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 6.00 *2,00*11,480*6,000			136,00	10,500	0,400	571,20		
			3,00	136,00		1,000	408,00		
			20,00	10,50		0,400	84,00		
			3,00		64,000	2,000	384,00		
			3,00		6,250	8,000	150,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		11,480	6,000	137,76		
	Demolizione del viadotto esistente "V018" progr. attuale SS. 640 Km. 71+350 Impalcato lunghezza impalcato ml. 850.00 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.40 *850,00*10,500*0,400 numero di travi 3 superficie media mq. 1.00 *3,00*850,00*1,000 numero di trasversi 96			850,00	10,500	0,400	3'570,00		
			3,00	850,00		1,000	2'550,00		
	A R I P O R T A R E						9'757,38		28'822'375,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'757,38		28'822'375,88
	superficie media mq. 0.40 *96,00*10,50*0,400 numero pile 23		96,00	10,50		0,400	403,20		
	superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *23,00*64,000*2,000		23,00		64,000	2,000	2'944,00		
	superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 10.00 *23,00*6,250*10,000		23,00		6,250	10,000	1'437,50		
	Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000		2,00		25,000	2,000	100,00		
	Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 6.00 *2,00*11,480*6,000		2,00		11,480	6,000	137,76		
	SOMMANO...	mc					14'779,84	23,17	342'448,89
1100 / 9553 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.3.05 (80% delle quantità) *[0,80*15,00]*14779,840		12,00			14779,840	177'358,08		
	SOMMANO...	mc*km					177'358,08	0,15	26'603,71
	DE.03 - demolizioni fabbricati (SbCat 83)								
1101 / 7014 A.3.03	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Come da articolo d'elenco Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione di fabbricato "F14/313 come da scheda demolizione di fabbricati mc. *275,000 Demolizione di fabbricato "M2" superficie mq. 85.00 altezza media 3.10 *85,000*3,100					275,000	275,00		
	SOMMANO...	mc			85,000	3,100	263,50		
							538,50	4,24	2'283,24
1102 / 9554 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.3.03 (80% delle quantità) *[0,80*15,00]*538,500		12,00			538,500	6'462,00		
	SOMMANO...	mc*km					6'462,00	0,15	969,30
	DE.2.06 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo S.S. 626 allo svincolo A.19 (Cat 271)								
	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori (SbCat 82)								
1103 / 7015 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02								
	A R I P O R T A R E								29'194'681,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								29'194'681,02
	Demolizione del viadotto esistente "V019" progr. attuale SS. 640 Km. 72+800 Impalcato lunghezza impalcato ml. 1390.00 larghezza impalcato ml. 10.50 altezza della soletta cm. 0.40 *1390,00*10,50*0,40 numero di travi 3 superficie media mq. 1.00 *3,00*1390,00*1,000 numero di trasversi 148 superficie media mq. 0.40 *148,00*10,50*0,400 numero pile 36 - pile da demolire n. 4 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *4,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *4,00*6,250*16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *1,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *1,00*11,480*4,000								
	Demolizione delle rampe di svincolo esistenti sull'autostrada A19 Tratto tra la fine del Viadotto 19 e le rampe di svincolo Impalcato superficie impalcato mq. 1460.00 altezza della soletta cm. 1.50 *1460,00*1,500 numero pile 7 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *7,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *7,00*6,250*16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00								
	Tratto rampa di svincolo innesto sull'A19 Impalcato superficie impalcato mq. 11600.00 altezza della soletta cm. 1.00 *11600,00*1,000 numero pile 5 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *5,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *5,00*6,250*16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *1,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *1,00*11,480*4,000								
	Tratto rampa di svincolo in uscita dell'A19 Impalcato superficie impalcato mq. 870.00 altezza della soletta cm. 1.00 *870,00*1,000 numero pile 7 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *7,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *7,00*6,250*16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *1,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *1,00*11,480*4,000								
	Tratto rampa di svincolo sovrappasso sull'A19 Impalcato								
	A R I P O R T A R E								29'194'681,02
							30'821,36		29'194'681,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						30'821,36		29'194'681,02
	superficie impalcato mq. 1150.00 altezza della soletta cm. 1.50 *1150,00*1,500 numero pile 7 superficie plinto pile mq. 64.00 altezza plinto pile media 2.00 *7,00*64,000*2,000 superficie elevazione pile 6.25 altezza media elevazione pile 16.00 *7,00*6,250*16,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *1,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 11.48 altezza spalle ml. 4.00 *1,00*11,480*4,000			1150,00		1,500	1 725,00		
			7,00		64,000	2,000	896,00		
			7,00		6,250	16,000	700,00		
			1,00		25,000	2,000	50,00		
			1,00		11,480	4,000	45,92		
	SOMMANO...	mc					34'238,28	23,17	793'300,95
1104 / 9555 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.3.05 (80% delle quantità) *[0,80*15,00]*34238,280		12,00			34238,280	410'859,36		
	SOMMANO...	mc*km					410'859,36	0,15	61'628,90
	DE.2.07 - DEMOLIZIONI rampe svincolo A19 (Cat 272) VI.11 - demolizioni (SbCat 26)								
1105 / 9163 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. S B (ex rampa 4) fondazioni *260,00 elevazione *230,00 pile esistenti fondazioni *2,00*6,50*9,500*2,000 elevazioni pile da 3.00x1.64 *6,00*20,00*4,478 5,00*9,00*4,478 pile da 2.07x1.64 *4,00*8,00*5,100			260,00			260,00		
				230,00			230,00		
			2,00	6,50	9,500	2,000	247,00		
			6,00	20,00		4,478	537,36		
			5,00	9,00		4,478	201,51		
			4,00	8,00		5,100	163,20		
	SOMMANO...	mc					1'639,07	23,17	37'977,25
1106 / 9164 A.3.08	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM. Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in ele ... azione notturna se richiesta, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. impalcati ex rampa 3 (mc/m 8.28) *120,00*8,280			120,00		8,280	993,60		
	SOMMANO...	mc					993,60	124,39	123'593,90
1107 / 9556 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui agli artt. A.3.05 e A.3.08 (80% delle quantità) *[0,80*10,00]*[1639,07+993,60]		8,00			2632,670	21'061,36		
	SOMMANO...	mc*km					21'061,36	0,15	3'159,20
	A R I P O R T A R E								30'214'341,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								30'214'341,22
	1.2 OPERE D'ARTE MAGGIORI: ELEVAZIONI ED IMPALCATI (SpCat 2) GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+ 690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1108 / 879 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone in fondazione *305,00*29,300*0,100			305,00	29,300	0,100	893,65		
	SOMMANO...	mc					893,65	58,58	52'350,02
1109 / 880 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione *305,00*29,100*1,600			305,00	29,100	1,600	14'200,80		
	SOMMANO...	mc					14'200,80	77,29	1'097'579,83
1110 / 881 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione *2,00*305,00*1,600 26,00*29,100*1,600		2,00 26,00	305,00	29,100	1,600 1,600	976,00 1'210,56		
	SOMMANO...	mq					2'186,56	14,74	32'229,89
1111 / 882 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura fondazione: 140kg/mc *14200,800*140,000					14200,800	140,000	1'988 112,00	
	SOMMANO...	kg					1'988 112,00	0,74	1'471'202,88
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1112 / 883 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. sezione corrente *281,00*62,120 imbocchi *2,00*12,00*[(16,93+62,12)/2]		2,00	281,00 12,00	62,120 39,525		17'455,72 948,60		
	SOMMANO...	mc					18'404,32	77,29	1'422'469,89
1113 / 884 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura piedritti e calotta, incidenza di: 120 kg/mc * 18404,320*120,000					18404,320	120,000	2'208 518,40	
	SOMMANO...	kg					2'208 518,40	0,74	1'634'303,62
	A R I P O R T A R E								35'924'477,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								35'924'477,35
1114 / 885 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in elevazione esterno calotta *305,00*42,900 a detrarre tratto imbocchi *-2,00*12,00*[(0+39,60)/2] interno calotta *2,00*305,00*27,080 a detrarre imbocchi *-4,00*12,00*18,750 testate *15,00*68,000								
				305,00	42,900		13'084,50		
			-2,00	12,00	19,800		-475,20		
			2,00	305,00	27,080		16'518,80		
			-4,00	12,00	18,750		-900,00		
			15,00		68,000		1'020,00		
	Sommano positivi...	mq					30'623,30		
	Sommano negativi...	mq					-1'375,20		
	SOMMANO...	mq					29'248,10	14,74	431'116,99
1115 / 886 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 2,00*281,00*20,250								
			2,00	281,00	20,250		11'380,50		
	SOMMANO...	mq					11'380,50	10,08	114'715,44
GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)									
1116 / 887 B.4.05	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 114715,440								
						114715,44	0	114'715,44	
	SOMMANO...	%					114'715,44	25,00	28'678,86
1117 / 888 E.1.01/b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. esterno calotta *305,00*46,100 a detrarre tratto imbocchi *-2,00*12,00*[(0+39,60)/2]								
				305,00	46,100		14'060,50		
			-2,00	12,00	19,800		-475,20		
	Sommano positivi...	mq					14'060,50		
	Sommano negativi...	mq					-475,20		
	SOMMANO...	mq					13'585,30	2,18	29'615,95
1118 / 889 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. q.tà art. precedente *13585,300								
						13585,300	13'585,30		
	SOMMANO...	mq					13'585,30	19,20	260'837,76
	A R I P O R T A R E								36'789'442,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								36'789'442,35
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1119 / 894 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. riempimento fra le calotte, sez. in mq *305,00*16,700 a detrarre imbocchi *-2,00*12,00*16,700			305,00	16,700		5'093,50		
			-2,00	12,00	16,700		-400,80		
	Sommano positivi...	mc					5'093,50		
	Sommano negativi...	mc					-400,80		
	SOMMANO...	mc					4'692,70	29,54	138'622,36
1120 / 895 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento laterale esterno *2,00*305,00*[(1,33+0,83)/2]* 1,070 marciapiedi *2,00*305,00*[(1,11+0,92)/2]*0,650 riempimento laterale interno *2,00*305,00*0,420*[1,03/2]			305,00	1,080	1,070	704,92		
			2,00	305,00	1,015	0,650	402,45		
			2,00	305,00	0,420	0,515	131,94		
	SOMMANO...	mc					1'239,31	58,58	72'598,78
1121 / 896 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda riempimento magro laterale *2,00*305,00*[1,07+ 1,03] pareti interne canaletta portacavi *4,00*305,00*0,500			305,00		2,100	1'281,00		
			2,00	305,00		0,500	610,00		
	SOMMANO...	mq					1'891,00	14,74	27'873,34
1122 / 897 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 drenaggio di fondo *2,00*305,00			305,00			610,00		
	SOMMANO...	ml					610,00	7,15	4'361,50
1123 / 898 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiaccio tubazioni *2,00*305,00*0,550*0,500			305,00	0,550	0,500	167,75		
	SOMMANO...	mc					167,75	61,99	10'398,82
1124 / 899 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda rinfiaccio *2,00*305,00*0,500 testate *15,00*0,550*0,500			305,00	0,550	0,500	305,00		
			2,00	305,00		0,500	4,13		
	SOMMANO...	mq					309,13	14,74	4'556,58
1125 / 900 NP.ID.014	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol [2*15]						30,00		
	A R I P O R T A R E						30,00		37'047'853,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						30,00		37'047'853,73
1126 / 901 P.A.10/SA- RC 2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi portacavi. copertura canalette portacavi *2,00*305,00*0,500	cad					30,00	10,75	322,50
	SOMMANO...	m2					305,00		
			2,00	305,00	0,500		305,00	10,33	3'150,65
1127 / 902 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM drenaggio esterno laterale *2,00*305,00*6,000								
	SOMMANO...	m2					3'660,00		
			2,00	305,00	6,000		3'660,00	1,64	6'002,40
1128 / 903 B.3.02/a	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI 2,00*305,00*1,000*1,500								
	SOMMANO...	mq					915,00		
			2,00	305,00	1,000	1,500	915,00	8,62	7'887,30
1129 / 904 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale *2,00*305,00								
	SOMMANO...	ml					610,00		
			2,00	305,00			610,00	7,45	4'544,50
	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 (Cat 109) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1130 / 914 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone in fondazione 244,20*15,300*0,100								
	SOMMANO...	mc					373,63		
				244,20	15,300	0,100	373,63	58,58	21'887,25
1131 / 915 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in fondazione 244,00*15,100*1,600								
	SOMMANO...	mc					5'895,04		
				244,00	15,100	1,600	5'895,04	77,29	455'627,64
	A R I P O R T A R E								37'547'275,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								37'547'275,97
1132 / 916 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in fondazione 21,00*15,100*1,600 2,00*244,00*1,600		21,00 2,00	244,00	15,100	1,600 1,600	507,36 780,80		
	SOMMANO...	mq					1'288,16	14,74	18'987,48
1133 / 917 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ^q) - controllato in stabilimento. armatura fondazione: 140kg/mc *5895,040*140,000				5895,040	140,000	825'305,60		
	SOMMANO...	kg					825'305,60	0,74	610'726,14
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1134 / 918 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in elevazione, piedritti e calotta, sez. in mq sez. corrente *221,40*33,190 sezione di imbocco *2,00*11,30*[(10,64+33,19)/2]		2,00	221,40 11,30	33,190 21,915		7'348,27 495,28		
	SOMMANO...	mc					7'843,55	77,29	606'227,98
1135 / 919 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ^q) - controllato in stabilimento. armatura piedritti e calotta, incidenza di: 120 kg/mc * 7843,550*120,000				7843,550	120,000	941'226,00		
	SOMMANO...	kg					941'226,00	0,74	696'507,24
1136 / 920 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in elevazione piedritti esterno *2,00*244,00*4,000 interni *2,00*244,00*4,160 testate piedritti *[21*2]*5,350 Calotta esterna *244,00*23,720 interna *244,00*18,750 a detrarre imbocchi *-2,00*[9,55/2]*23,720 a detrarre imbocchi *-2,00*[9,55/2]*20,730 testate imbocchi *2,00*[(29,90+25,35)/2]*[(1,10+1,75)/2] testate GA *21,00*33,200		2,00 2,00 42,00	244,00 244,00	5,350	4,000 4,160	1'952,00 2'030,08 224,70		
				244,00 244,00	23,720 18,750		5'787,68 4'575,00		
			-2,00	4,78	23,720		-226,76		
			-2,00	4,78	20,730		-198,18		
			2,00	27,63	1,425		78,75		
			21,00		33,200		697,20		
	Sommano positivi...	mq					15'345,41		
	Sommano negativi...	mq					-424,94		
	SOMMANO...	mq					14'920,47	14,74	219'927,73
	A R I P O R T A R E								39'699'652,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								39'699'652,54
1137 / 921 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 calotta *244,00*18,750			244,00	18,750		4'575,00		
	SOMMANO...	mq				4'575,00		10,08	46'116,00
GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)									
1138 / 922 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 46116,000					46116,000	46'116,00		
	SOMMANO...	%					46'116,00	25,00	11'529,00
1139 / 923 E.1.01/b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. rivestimento esterno *244,00*30,300 a detrarre imbocchi *-2,00*[9,55/2]*23,720			244,00	30,300		7'393,20		
	Sommano positivi...	mq					7'393,20		
	Sommano negativi...	mq					-226,76		
	SOMMANO...	mq					7'166,44	2,18	15'622,84
1140 / 924 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. q.tà art. precedente *7166,440					7166,440	7'166,44		
	SOMMANO...	mq					7'166,44	19,20	137'595,65
GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)									
1141 / 929 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento laterale dx *244,00*[(1,10+0,35)/2]*1,950 marciapiedi *244,00*0,700*0,650 riempimento laterale sx *244,00*[(1,11+0,35)/2]*2,200 marciapiedi *244,00*0,780*0,650			244,00	0,725	1,950	344,96		
				244,00	0,700	0,650	111,02		
				244,00	0,730	2,200	391,86		
				244,00	0,780	0,650	123,71		
	SOMMANO...	mc					971,55	58,58	56'913,40
1142 / 930 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di								
	A R I P O R T A R E								39'967'429,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								39'967'429,43
	raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda riempimento magro laterale *244,00*[1,07+1,03] pareti interne canaletta portacavi *2,00*244,00*0,500		2,00	244,00 244,00		2,100 0,500	512,40 244,00		
	SOMMANO...	mq					756,40	14,74	11'149,34
1143 / 931 NP.ID.014	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol 13,00						13,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	10,75	139,75
1144 / 932 P.A.10/SA- RC 2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi porta- cavi. copertura canalette portacavi *244,00*0,500			244,00	0,500		122,00		
	SOMMANO...	m2					122,00	10,33	1'260,26
1145 / 933 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale *2,00*244,00		2,00	244,00			488,00		
	SOMMANO...	ml					488,00	7,45	3'635,60
1146 / 934 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno *244,00			244,00			244,00		
	SOMMANO...	ml					244,00	1,31	319,64
1147 / 935 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superfice, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM drenaggio esterno laterale *2,00*244,00*4,000		2,00	244,00	4,000		1'952,00		
	SOMMANO...	mq					1'952,00	1,64	3'201,28
1148 / 936 B.3.02/a	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAE PROVENIENTE DA SCAVI 2,00*244,00*1,000*1,500		2,00	244,00	1,000	1,500	732,00		
	SOMMANO...	mc					732,00	8,62	6'309,84
1149 / 937	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO								
	A R I P O R T A R E								39'993'445,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								39'993'445,14
C.3.21/b	GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 smaltimento acque di piattaforma *244,00			244,00			244,00		
	SOMMANO...	ml				244,00		7,15	1744,60
	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ (Cat 110) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1150 / 956 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone in fondazione 366,20*15,300*0,100			366,20	15,300	0,100	560,29		
	SOMMANO...	mc				560,29		58,58	32'821,79
1151 / 957 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in fondazione 366,20*15,100*1,600			366,20	15,100	1,600	8'847,39		
	SOMMANO...	mc				8'847,39		77,29	683'814,77
1152 / 958 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in fondazione 31,00*15,100*1,600 2,00*366,00*1,600		31,00 2,00	366,00	15,100	1,600 1,600	748,96 1'171,20		
	SOMMANO...	mq				1'920,16		14,74	28'303,16
1153 / 959 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura fondazione: 140kg/mc *8847,390*140,000					8847,390	140,000		
	SOMMANO...	kg				1'238 634,60		0,74	916'589,60
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1154 / 960 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in elevazione, sez. in mq sezione corrente *343,40*33,190 sezione di imbocco *2,00*11,30*[(10,64+33,19)/2]			343,40 11,30	33,190 21,915		11'397,45 495,28		
	SOMMANO...	mc				2,00	11'892,73	77,29	919'189,10
	A R I P O R T A R E								42'575'908,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								42'575'908,16
1155 / 961 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura piedritti e calotta, incidenza di: 120 kg/mc * 11892,730*120,000						1'427 127,60		
	SOMMANO...	kg					1'427 127,60	0,74	1'056'074,42
1156 / 962 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in elevazione piedritti esterno *2,00*366,00*4,000 interni *2,00*366,00*4,160 testate piedritti *[2*31]*5,350 Calotta esterna *366,00*23,720 interna *366,00*18,750 a detrarre imbocco *-2,00*[9,55/2]*23,720 a detrarre imbocco *-2,00*[9,55/2]*20,730 testate imbocchi *2,00*[(29,90+25,35)/2]*[(1,10+1,75)/2] testate GA *31,00*33,200		2,00 2,00 62,00 -2,00 -2,00 2,00 31,00	366,00 366,00 366,00 366,00 4,78 4,78 27,63	4,000 4,160 23,720 18,750 23,720 20,730 1,425 33,200	2'928,00 3'045,12 331,70 8'681,52 6'862,50 -226,76 -198,18 78,75 1'029,20			
	Sommano positivi...	mq					22'956,79		
	Sommano negativi...	mq					-424,94		
	SOMMANO...	mq					22'531,85	14,74	332'119,47
1157 / 963 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 calotta *366,00*18,750			366,00	18,750		6'862,50		
	SOMMANO...	mq					6'862,50	10,08	69'174,00
	GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)								
1158 / 964 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 69174,000					69174,000	69'174,00		
	SOMMANO...	%					69'174,00	25,00	17'293,50
1159 / 965 E.1.01/b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. rivestimento esterno *366,00*30,300			366,00	30,300		11'089,80		
	A R I P O R T A R E						11'089,80		44'050'569,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						11'089,80		44'050'569,55
	a detrarre imbocchi *-2,00*[9,55/2]*23,720		-2,00	4,78	23,720		-226,76		
	Sommano positivi...	mq					11'089,80		
	Sommano negativi...	mq					-226,76		
	SOMMANO...	mq					10'863,04	2,18	23'681,43
1160 / 966 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. q.tà art. precedente *10863,040						10'863,04		
	SOMMANO...	mq			10863,040		10'863,04		
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1161 / 971 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento laterale dx *366,00*[(1,10+0,35)/2]*1,950 marciapiedi *366,00*0,700*0,650 riempimento laterale sx *366,00*[(1,11+0,35)/2]*2,200 marciapiedi *366,00*0,780*0,650						517,43 166,53 587,80 185,56		
	SOMMANO...	mc					1'457,32	58,58	85'369,81
1162 / 972 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda riempimento magro laterale *366,00*[1,07+1,03] pareti interne canaletta portacavi *2,00*366,00*0,500						768,60 366,00		
	SOMMANO...	mq	2,00	366,00 366,00		2,100 0,500	1'134,60	14,74	16'724,00
1163 / 973 NP.ID.014	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccolto 20,00						20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	10,75	215,00
1164 / 974 P.A.10/SA- RC 2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi portacavi. copertura canalette portacavi *366,00*0,500						183,00		
	SOMMANO...	m2		366,00	0,500		183,00	10,33	1'890,39
1165 / 975 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale *2,00*366,00						732,00		
	A R I P O R T A R E						732,00		44'387'020,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						732,00		44'387'020,55
1166 / 976 E.1.20/b	SOMMANO... SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 732,00	ml		732,00			732,00	7,45	5'453,40
1167 / 977 E.1.01/a	SOMMANO... FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM drenaggio esterno laterale *2,00*366,00*4,000	ml					732,00	1,31	958,92
1168 / 978 B.3.02/a	SOMMANO... DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI 2,00*366,00*1,000*1,500	mq	2,00	366,00	4,000		2'928,00		
1169 / 979 C.3.21/b	SOMMANO... TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 smaltimento acque di piattaforma *366,00	mc					2'928,00	1,64	4'801,92
1170 / 998 B.3.11/a	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone in fondazione cls in fondazione tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*15,300*0,100 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(29,30+ 29,85)/2]*0,100	mc	2,00	366,00	1,000	1,500	1'098,00		
1171 / 999 B.3.15/b	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA magrone in fondazione cls in fondazione tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*15,300*0,100 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(29,30+ 29,85)/2]*0,100	mc					1'098,00	8,62	9'464,76
	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+ 555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 111) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1170 / 998 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone in fondazione cls in fondazione tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*15,300*0,100 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(29,30+ 29,85)/2]*0,100	ml		366,00			366,00		
1170 / 998 B.3.11/a	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA magrone in fondazione cls in fondazione tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*15,300*0,100 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(29,30+ 29,85)/2]*0,100	ml					366,00	7,15	2'616,90
1170 / 998 B.3.11/a	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA magrone in fondazione cls in fondazione tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*15,300*0,100 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(29,30+ 29,85)/2]*0,100	mc					22,95		
1170 / 998 B.3.11/a	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA magrone in fondazione cls in fondazione tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*15,300*0,100 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(29,30+ 29,85)/2]*0,100	mc	195,00	29,575		0,100	576,71		
1170 / 998 B.3.11/a	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 15 MPA magrone in fondazione cls in fondazione tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*15,300*0,100 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(29,30+ 29,85)/2]*0,100	mc					599,66	58,58	35'128,08
1171 / 999 B.3.15/b	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in fondazione	mc							
	A R I P O R T A R E								44'445'444,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								44'445'444,53
1172 / 1000 B.4.01	tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*15,100*1,600 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(29,10+29,55)/2]*1,600 SOMMANO...	mc		15,00	15,100	1,600	362,40		
				195,00	29,325	1,600	9'149,40		
							9'511,80	77,29	735'167,02
1173 / 1001 B.5.09/d	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in fondazione tratto a canna singola (dx lato Agrigento) *2,00*15,100*1,600 2,00*15,00*1,600 tratto GA a doppia canna *2,00*195,00*1,600 18,00*[(29,10+29,55)/2]*1,600 SOMMANO...	mq	2,00		15,100	1,600	48,32		
			2,00	15,00		1,600	48,00		
			2,00	195,00		1,600	624,00		
			18,00		29,325	1,600	844,56		
							1'564,88	14,74	23'066,33
1174 / 1002 B.3.15/b	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura fondazione: 140kg/mc *9511,800*140,000 SOMMANO...	kg			9511,800	140,000	1'331 652,00		
							1'331 652,00	0,74	985'422,48
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1174 / 1002 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in elevazione, sez. in mq tratto canna dx singola lato Agrigento *15,00*33,190 tratto a doppia canna (da 464 A a 471 A) *195,00*[(62,28+64,84)/2] a detrarre imbocco doppio, sez. in mq *-1,00*9,55*[43,80/2] a detrarre imbocchi singoli, sez in mq *-2,00*9,55*[22,54/2] Sommano positivi... Sommano negativi... SOMMANO...	mc		15,00	33,190		497,85		
				195,00	63,560		12'394,20		
			-1,00	9,55	21,900		-209,15		
			-2,00	9,55	11,270		-215,26		
							12'892,05		
							-424,41		
							12'467,64	77,29	963'623,90
1175 / 1003 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura piedritti e calotta, incidenza di: 120 kg/mc * 12467,640*120,000 SOMMANO...	kg			12467,640	120,000	1'496 116,80		
							1'496 116,80	0,74	1'107'126,43
1176 / 1004 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di								
	A R I P O R T A R E								48'259'850,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								48'259'850,69
	raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in elevazione piedritti canna singola esterno *2,00*15,00*4,000 interni *2,00*15,00*4,160 testate piedritti canna singola *4,00*5,350 Calotta canna singola, esterna *15,00*23,720 canna singola, interna *15,00*18,750 a detrarre imbocchi singoli *-2,00*[9,55/2]*23,720 a detrarre imbocchi singoli *-2,00*[9,55/2]*20,730 testate *2,00*[(29,90+25,35)/2]*[(1,10+1,75)/2] canna doppia,piedritti e calotta esterne *195,00*[(46,08+46,44)/2] canna doppia, piedritti e calotta interne *2,00*195,00*27,100 a detrarre imbocco doppio - esterna *-1,00*[9,55/2]*46,440 a detrarre imbocco doppio - interne *-2,00*[9,55/2]*27,100 testate, sez. in mq *18,00*62,280		2,00 2,00 4,00	15,00 15,00	4,000 4,160	120,00 124,80 21,40			
	Sommano positivi...	mq				21'692,74			
	Sommano negativi...	mq				-906,00			
	SOMMANO...	mq				20'786,74	14,74	306'396,55	
1177 / 1005 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 canna singola, interna *15,00*18,750 canna doppia, calotte interne *2,00*195,00*18,750		2,00	15,00 195,00	18,750 18,750	281,25 7'312,50			
	SOMMANO...	mq				7'593,75	10,08	76'545,00	
	GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)								
1178 / 1006 B.4.05	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 76545,000					76545,000	76'545,00		
	SOMMANO...	%				76'545,00	25,00	19'136,25	
1179 / 1007 E.1.01/b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. canna singola, esterna *15,00*30,210 a detrarre imbocchi singoli *-2,00*[9,55/2]*23,720 canna doppia,piedritti e calotta esterne *195,00*[(46,08+46,44)/2] a detrarre imbocco doppio - esterna *-1,00*[9,55/2]*46,440		-2,00 -1,00	15,00 195,00	30,210 46,260	453,15 9'020,70 -226,76 -221,98			
	Sommano positivi...	mq				9'473,85			
	Sommano negativi...	mq				-448,74			
	SOMMANO...	mq				9'025,11	2,18	19'674,74	
	A R I P O R T A R E								48'681'603,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								48'681'603,23
1180 / 1008 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. q.tà art. precedente *9025,110						9'025,11		
	SOMMANO...	mq					9'025,11	19,20	173'282,11
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1181 / 1013 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. riempimento fra le calotte, sez. in mq *195,00*17,000 a detrarre imbocchi *-2,00*12,00*17,000						3'315,00		
			-2,00	12,00	17,000		-408,00		
	Sommano positivi...	mc					3'315,00		
	Sommano negativi...	mc					-408,00		
	SOMMANO...	mc					2'907,00	29,54	85'872,78
1182 / 1014 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento laterale esterno *[195+210]*[(1,33+0,83)/2]* 1,070 marciapiedi *[195+210]*[(1,11+0,92)/2]*0,650 riempimento laterale interno *[195+210]*0,420*[1,03/2]						468,02		
				405,00	1,080	1,070	468,02		
				405,00	1,015	0,650	267,20		
				405,00	0,420	0,515	87,60		
	SOMMANO...	mc					822,82	58,58	48'200,80
1183 / 1015 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda riempimento magro laterale *[195+210]*[1,07+1,03] pareti interne canaletta portacavi *2,00*[195+210]*0,500						850,50		
			2,00	405,00		2,100	850,50		
				405,00		0,500	405,00		
	SOMMANO...	mq					1'255,50	14,74	18'506,07
1184 / 1016 NP.ID.014	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol [2*20]		40,00				40,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	10,75	430,00
1185 / 1017 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 [195+210]						405,00		
	SOMMANO...	ml		405,00			405,00	7,15	2'895,75
1186 / 1018 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfilo tubi smaltimento acque di piattaforma *[15+195*								
	A R I P O R T A R E								49'010'790,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								49'010'790,74
1187 / 1019 B.4.01	2]*0,500*0,550 SOMMANO...	mc		405,00	0,500	0,550	111,38		
							111,38	61,99	6'904,45
	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda rinfianco *[195+210]*0,500*0,550 testate *[2*10]*0,500*0,550		20,00	405,00	0,500	0,550	111,38		
							5,50		
	SOMMANO...	mq					116,88	14,74	1'722,81
1188 / 1020 P.A.10/SA- RC 2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi portacavi. copertura canalette portacavi *[195+210]*0,500			405,00	0,500		202,50		
	SOMMANO...	m2					202,50	10,33	2'091,83
1189 / 1021 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM drenaggio esterno laterale *[195+210]*6,000			405,00	6,000		2'430,00		
	SOMMANO...	mq					2'430,00	1,64	3'985,20
1190 / 1022 B.3.02/a	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI [195+210]*1,000*1,500			405,00	1,000	1,500	607,50		
	SOMMANO...	mc					607,50	8,62	5'236,65
1191 / 1023 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale *[195+210]			405,00			405,00		
	SOMMANO...	ml					405,00	7,45	3'017,25
1192 / 1024 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale *[195+210]			405,00			405,00		
	SOMMANO...	ml					405,00	1,31	530,55
	A R I P O R T A R E								49'034'279,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								49'034'279,48
1193 / 1040 B.3.11/a	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29) CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone in fondazione 140,20*15,300*0,100			140,20	15,300	0,100	214,51		
	SOMMANO...	mc					214,51	58,58	12'566,00
1194 / 1041 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in fondazione 140,00*15,100*1,600			140,00	15,100	1,600	3'382,40		
	SOMMANO...	mc					3'382,40	77,29	261'425,70
1195 / 1042 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in fondazione 12,00*15,100*1,600 2,00*140,00*1,600		12,00 2,00	140,00	15,100	1,600 1,600	289,92 448,00		
	SOMMANO...	mq					737,92	14,74	10'876,94
1196 / 1043 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ^q) - controllato in stabilimento. armatura fondazione: 140kg/mc *3382,400*140,000					3382,400 140,000	473'536,00		
	SOMMANO...	kg					473'536,00	0,74	350'416,64
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1197 / 1044 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in elevazione, sez. in mq 117,40*33,190 sezione di imbocco *2,00*11,30*[(10,64+33,19)/2]		2,00	117,40 11,30	33,190 21,915		3'896,51 495,28		
	SOMMANO...	mc					4'391,79	77,29	339'441,45
1198 / 1045 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ^q) - controllato in stabilimento. armatura piedritti e calotta, incidenza di: 120 kg/mc * 4391,790*120,000					4391,790 120,000	527'014,80		
	SOMMANO...	kg					527'014,80	0,74	389'990,95
	A R I P O R T A R E								50'398'997,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								50'398'997,16
1199 / 1046 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in elevazione piedritti esterno *2,00*140,00*4,000 interni *2,00*140,00*4,160 testate piedritti *12,00*5,350 Calotta esterna *140,00*23,720 interna *140,00*18,750 a detrarre imbocco *-2,00*[9,55/2]*23,720 a detrarre imbocco *-2,00*[9,55/2]*20,730 testate imbocchi *2,00*[(29,90+25,35)/2]*[(1,10+1,75)/2] testate GA *12,00*33,200		2,00 2,00 12,00	140,00 140,00	5,350	4,000 4,160	1'120,00 1'164,80 64,20		
	Sommano positivi...	mq					8'771,95		
	Sommano negativi...	mq					-424,94		
	SOMMANO...	mq					8'347,01	14,74	123'034,93
1200 / 1047 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 calotta *140,00*18,750			140,00	18,750		2'625,00		
	SOMMANO...	mq					2'625,00	10,08	26'460,00
	GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)								
1201 / 1048 B.4.05	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 26460,000					26460,000	26'460,00		
	SOMMANO...	%					26'460,00	25,00	6'615,00
1202 / 1049 E.1.01/b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. rivestimento esterno *140,00*30,300 a detrarre imbocchi *-2,00*[9,55/2]*23,720			140,00	30,300		4'242,00		
	Sommano positivi...	mq					4'242,00		
	Sommano negativi...	mq					-226,76		
	SOMMANO...	mq					4'015,24	2,18	8'753,22
1203 / 1050 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe								
	A R I P O R T A R E								50'563'860,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								50'563'860,31
	... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. q.tà art. precedente *4015,240								
	SOMMANO...	mq				4015,240	4'015,24		
							4'015,24	19,20	77'092,61
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1204 / 1055 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento laterale dx *140,00*[(1,10+0,35)/2]*1,950 marciapiedi *140,00*0,700*0,650 riempimento laterale sx *140,00*[(1,11+0,35)/2]*2,200 marciapiedi *140,00*0,780*0,650								
	SOMMANO...	mc					197,93 63,70 224,84 70,98		
							557,45	58,58	32'655,42
1205 / 1056 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda riempimento magro laterale *140,00*[1,07+1,03] pareti interne canaletta portacavi *2,00*140,00*0,500								
	SOMMANO...	mq	2,00	140,00 140,00			294,00 140,00		
							434,00	14,74	6'397,16
1206 / 1057 NP.ID.014	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol 8,00								
	SOMMANO...	cad					8,00		
							8,00	10,75	86,00
1207 / 1058 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 smaltimento acque di piattaforma *140,00								
	SOMMANO...	ml		140,00			140,00		
							140,00	7,15	1'001,00
1208 / 1059 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiacco tubo *140,00*0,500*0,550								
	SOMMANO...	mc		140,00	0,500	0,550	38,50		
							38,50	61,99	2'386,62
1209 / 1060 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda rinfiacco *140,00*0,550 testate *8,00*0,500*0,550								
	SOMMANO...	mq	8,00	140,00	0,500	0,550	77,00 2,20		
							79,20	14,74	1'167,41
1210 / 1061 P.A.10/SA-	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata								
	A R I P O R T A R E								50'684'646,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								50'684'646,53
RC 2002	in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi portacavi. copertura canalette portacavi *140,00*0,500			140,00	0,500		70,00		
	SOMMANO...	m2				70,00		10,33	723,10
1211 / 1062 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM drenaggio esterno laterale *2,00*140,00*4,000		2,00	140,00	4,000		1'120,00		
	SOMMANO...	mq				1'120,00		1,64	1'836,80
1212 / 1063 B.3.02/a	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI 2,00*140,00*1,000*1,500		2,00	140,00	1,000	1,500	420,00		
	SOMMANO...	mc				420,00		8,62	3'620,40
1213 / 1064 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale *2,00*140,00		2,00	140,00			280,00		
	SOMMANO...	ml				280,00		7,45	2'086,00
1214 / 1065 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 280,000				280,000		280,00		
	SOMMANO...	ml				280,00		1,31	366,80
	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+ 425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1215 / 1082 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone in fondazione 335,20*(20,30+31,58)/2)*0,100			335,20	25,940	0,100	869,51		
	SOMMANO...	mc				869,51		58,58	50'935,90
1216 / 1083 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA								
	A R I P O R T A R E								50'744'215,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								50'744'215,53
1217 / 1084 B.4.01	Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in fondazione 335,00*[(29,10+31,38)/2]*1,600 SOMMANO...	mc		335,00	30,240	1,600	16'208,64 <hr/> 16'208,64	77,29	1'252'765,79
1218 / 1085 B.5.09/d	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in fondazione 28,00*[(29,10+31,38)/2]*1,600 2,00*335,00*1,600 SOMMANO...	mq	28,00 2,00	335,00	30,240	1,600 1,600	1'354,75 <hr/> 1'072,00 <hr/> 2'426,75	14,74	35'770,29
1219 / 1086 B.3.15/b	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura fondazione: 140kg/mc *16208,640*140,000 SOMMANO...	kg			16208,640	140,000	2'269 209,60 <hr/> 2'269 209,60	0,74	1'679'215,10
GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)									
1219 / 1086 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cls in elevazione, sez. in mq sezione corrente *311,00*[(69,43+62,12)/2] imbocco sud *12,00*[(26,04+69,43)/2] imbocco nord *12,00*[(16,93+62,12)/2] SOMMANO...	mc		311,00 12,00 12,00	65,775 47,735 39,525		20'456,03 572,82 474,30 <hr/> 21'503,15	77,29	1'661'978,46
1220 / 1087 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura piedritti e calotta, incidenza di: 120 kg/mc * 21503,150*120,000 SOMMANO...	kg			21503,150	120,000	2'580 378,00 <hr/> 2'580 378,00	0,74	1'909'479,72
1221 / 1088 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. casseforme in elevazione esterno calotta *335,00*[(42,90+43,90)/2] a detrarre tratto imbocco sud *-1,00*12,00*[(0+40,60)/2] a detrarre tratto imbocco nord *-1,00*12,00*[(0+39,60)/2] interno calotta *2,00*335,00*27,080 a detrarre imbocchi *-4,00*12,00*18,750 testate *30,00*69,000			335,00 -1,00 -1,00 2,00 -4,00 30,00	43,400 12,00 12,00 335,00 12,00 69,000		14'539,00 -243,60 -237,60 18'143,60 -900,00 2'070,00		
	A R I P O R T A R E						33'371,40		57'283'424,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						33'371,40		57'283'424,89
	Sommano positivi...	mq					34'752,60		
	Sommano negativi...	mq					-1'381,20		
	SOMMANO...	mq					33'371,40	14,74	491'894,44
1222 / 1089 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 calotta *2,00*311,00*20,250		2,00	311,00	20,250		12'595,50		
	SOMMANO...	mq					12'595,50	10,08	126'962,64
	GA.07 - impermeabilizzazione (SbCat 33)								
1223 / 1090 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. 126962,640						126962,640		
	SOMMANO...	%					126'962,64	25,00	31'740,66
1224 / 1091 E.1.01/b	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... SIST. SUP 500 N/ 5 CM Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro. esterno calotta *335,00*[(46,10+49,30)/2] a detrarre tratto imbocco sud *-1,00*12,00*[(0+40,60)/2] a detrarre tratto imbocco nord *-1,00*12,00*[(0+39,60)/2]			335,00	47,700		15'979,50		
	Sommano positivi...	mq					15'979,50		
	Sommano negativi...	mq					-481,20		
	SOMMANO...	mq					15'498,30	2,18	33'786,29
1225 / 1092 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. q.tà art. precedente *15498,300				15498,300		15'498,30		
	SOMMANO...	mq					15'498,30	19,20	297'567,36
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1226 / 1097 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. riempimento fra le calotte, sez. in mq *335,00*17,000 a detrarre imbocchi *-2,00*12,00*17,000			335,00	17,000		5'695,00		
	Sommano positivi...	mc					5'695,00		
	Sommano negativi...	mc					-408,00		
	A R I P O R T A R E						5'287,00		58'265'376,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5'287,00		58'265'376,28
	SOMMANO...	mc					5'287,00	29,54	156'177,98
1227 / 1098 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento laterale esterno *2,00*335,00*[(1,33+0,83)/2]* 1,070 marciapiedi *2,00*335,00*[(1,11+0,92)/2]*0,650 riempimento laterale interno *2,00*335,00*0,420*[1,03/2]		2,00	335,00	1,080	1,070	774,25		
			2,00	335,00	1,015	0,650	442,03		
			2,00	335,00	0,420	0,515	144,92		
	SOMMANO...	mc					1'361,20	58,58	79'739,10
1228 / 1099 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda riempimento magro laterale *2,00*335,00*[1,07+ 1,03] pareti interne canaletta portacavi *4,00*335,00*0,500		2,00	335,00		2,100	1'407,00		
			4,00	335,00		0,500	670,00		
	SOMMANO...	mq					2'077,00	14,74	30'614,98
1229 / 1100 NP.ID.014	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol [2*18]		36,00				36,00		
	SOMMANO...	cad					36,00	10,75	387,00
1230 / 1101 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 smaltimento acque di piattaforma *2,00*335,00		2,00	335,00			670,00		
	SOMMANO...	ml					670,00	7,15	4'790,50
1231 / 1102 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiango tubazioni *2,00*335,00*0,500*0,550		2,00	335,00	0,500	0,550	184,25		
	SOMMANO...	mc					184,25	61,99	11'421,66
1232 / 1103 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponde rinfiango *2,00*335,00*0,550 testate *[2*18]*0,500*0,550		2,00	335,00		0,550	368,50		
			36,00		0,500	0,550	9,90		
	SOMMANO...	mq					378,40	14,74	5'577,62
1233 / 1104 P.A.10/SA- RC 2002	SOLETTE PREFABBRICATE IN CLS. Fornitura e posa in opera di elementi di soletta prefabbricata in cls armato vibrato tipo "bausta" dello spessore finito di 5-6 cm, armati con rete elettrosaldata e capaci di sopportare carichi superficiali concentrati, per copertura cavedi porta- cavi. copertura canalette portacavi *2,00*335,00*0,500		2,00	335,00	0,500		335,00		
	A R I P O R T A R E						335,00		58'554'085,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						335,00		58'554'085,12
1234 / 1105 E.1.01/a	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM drenaggio esterno laterale *2,00*335,00*4,000</p>	m2					335,00	10,33	3'460,55
	SOMMANO...	mq					2'680,00		
1235 / 1106 B.3.02/a	<p>DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI 2,00*335,00*1,000*1,500</p>		2,00	335,00	4,000		2'680,00		
	SOMMANO...	mc					2'680,00	1,64	4'395,20
1236 / 1107 E.1.19/b	<p>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 drenaggio esterno laterale *2,00*335,00</p>		2,00	335,00	1,000	1,500	1'005,00		
	SOMMANO...	ml					1'005,00	8,62	8'663,10
1237 / 1108 E.1.20/b	<p>SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 670,000</p>						670,00		
	SOMMANO...	ml					670,00	7,45	4'991,50
1238 / 2550 B.1.01	<p>GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)</p> <p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14,25 *2,00*16,00*14,250 galleria artificiale corrente *2,00*15,00*14,250 dime *2,00*5,40*14,250</p>		2,00	16,00	14,250		456,00		
	SOMMANO...	mc	2,00	15,00	14,250		427,50		
			2,00	5,40	14,250		153,90		
	SOMMANO...	mc					1'037,40	4,99	5'176,63
1239 / 2551 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p>								
	A R I P O R T A R E								58'581'649,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								58'581'649,80
	quantità art. B.1.01 *1037,40*15,00		1037,40	15,00			15'561,00		
	SOMMANO...	mc*km					15'561,00	0,15	2'334,15
1240 / 2552 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.69 *2,00*16,00* 1,690 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.69 *2,00* 15,00*1,690 dima arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00*5,40*1,690 dima impronta centina *4,00*5,40*4,500*0,100		2,00	16,00	1,690		54,08		
			2,00	15,00	1,690		50,70		
			2,00	5,40	1,690		18,25		
			4,00	5,40	4,500	0,100	9,72		
	SOMMANO...	mc					132,75	58,58	7'776,50
1241 / 2553 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.74 *2,00*16,00* 12,740 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.74 * 2,00*15,00*12,740 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *2,00*5,40* 12,740		2,00	16,00	12,740		407,68		
			2,00	15,00	12,740		382,20		
			2,00	5,40	12,740		137,59		
	SOMMANO...	mc					927,47	77,29	71'684,16
1242 / 2554 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. b.3.15.b incid. 70 Kg/mc *927,47*70,000		927,47			70,000	64'922,90		
	SOMMANO...	kg					64'922,90	0,74	48'042,95
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1243 / 2555 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. calotta imbocco portale mq/ml 26.60 *2,00*[11,50/2]* 26,600 piedritti mq/ml 9.88 *2,00*11,00*9,880 imbocco calotta e piedritti mq/ml 36.48 *2,00*4,50*36,480 galleria artificiale calotta mq/ml 26.60 *2,00*15,00*26,600 galleria artificiale piedritti mq/ml 9.88 *2,00*15,00*9,880		2,00	5,75	26,600		305,90		
			2,00	11,00	9,880		217,36		
			2,00	4,50	36,480		328,32		
			2,00	15,00	26,600		798,00		
			2,00	15,00	9,880		296,40		
	Parziale...	mc					1'945,98		
	dima calotta mq/ml 23.32 *2,00*5,40*23,320		2,00	5,40	23,320		251,86		
	Parziale...	mc					251,86		
	SOMMANO...	mc					2'197,84	77,29	169'871,05
1244 / 2556 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. calotta imbocco portale mq/ml 19.38 *2,00*16,00*19,380 imbocco portale frontale *2,00*22,62		2,00	16,00	19,380		620,16		
			2,00	22,62			45,24		
	A R I P O R T A R E						665,40		58'881'358,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						665,40		58'881'358,61
	calotta tratto artificiale mq/ml 19.38 *2,00*15,00*19,380 dima di attacco mq/ml 22.92 *2,00*5,40*22,920 riempimenti laterali *2,00*36,75*[2,40+1,60] riempimenti laterali *2,00*3,76		2,00 2,00 2,00 2,00	15,00 5,40 36,75 3,76	19,380 22,920 4,000		581,40 247,54 294,00 7,52		
	SOMMANO...	mq					1'795,86	14,74	26'470,98
1245 / 2557 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *2,00*5,75*25,820 calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *2,00*4,50*25,820 calotta tratto artificiale mq/ml 49.46 *2,00*15,00*49,460 calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *2,00*5,40*48,960		2,00 2,00 2,00 2,00	5,75 4,50 15,00 5,40	25,820 25,820 49,460 48,960		296,93 232,38 1'483,80 528,77		
	SOMMANO...	mq					2'541,88	29,87	75'925,96
1246 / 2558 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15b portale incid. 70 Kg/mc *1945,98*70,000 dima incid. 50 Kg/mc *251,86*50,000		1945,98 251,86			70,000 50,000	136'218,60 12'593,00		
	SOMMANO...	kg					148'811,60	0,74	110'120,58
1247 / 2559 B.4.14/c	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 imbocco a becco di flauto *2,00*5,75*25,820 imbocco a becco di flauto *2,00*4,50*25,820 tratto artificiale *2,00*15,00*25,820 dima *2,00*5,40*30,680		2,00 2,00 2,00 2,00	5,75 4,50 15,00 5,40	25,820 25,820 25,820 30,680		296,93 232,38 774,60 331,34		
	SOMMANO...	mq					1'635,25	25,64	41'927,81
1248 / 2560 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. imbocco mq/ml 31.28 *2,00*5,75*31,280 imbocco mq/ml 31.28 *2,00*4,50*31,280 tratto artificiale mq/ml 31.28 *2,00*15,00*31,280 dima mq/ml 18.28 *2,00*5,40*18,280		2,00 2,00 2,00 2,00	5,75 4,50 15,00 5,40	31,280 31,280 31,280 18,280		359,72 281,52 938,40 197,42		
	SOMMANO...	mq					1'777,06	19,20	34'119,55
1249 / 2561 P.A.52/ILT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tra portale e tratto galleria artificiale *2,00*42,21 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*42,21		2,00 2,00	42,21 42,21			84,42 84,42		
	SOMMANO...	m					168,84	25,82	4'359,45
1250 / 2562 C.2.13/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di								
	A R I P O R T A R E								59'174'282,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								59'174'282,94
	tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio ... nione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a) CON NP-IPE IN FE 360 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[2*7*2]*30,74*31,000		28,00	30,74		31,000	26'682,32		
	SOMMANO...	kg				26'682,32	1,07	28'550,08	
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1251 / 2563 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *2,00*36,40		2,00	36,40			72,80		
	SOMMANO...	ml				72,80	14,59	1'062,15	
1252 / 2564 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*36,40		4,00	36,40			145,60		
	SOMMANO...	ml				145,60	7,45	1'084,72	
1253 / 2565 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *2,00*36,40*0,195 rinfianco new jersey *2,00*36,40*[0,47+0,41] rinfianco new jersey laterali *2,00*36,40*[1,36+1,52]		2,00	36,40	0,195		14,20		
			2,00	36,40	0,880		64,06		
			2,00	36,40	2,880		209,66		
	SOMMANO...	mc				287,92	61,99	17'848,16	
1254 / 2567 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *2,00*36,40*17,190		2,00	36,40	17,190		1'251,43		
	SOMMANO...	mc				1'251,43	15,32	19'171,91	
	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)								
	GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1255 / 2592 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	A R I P O R T A R E								59'241'999,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								59'241'999,96
	portale imbocco mq/ml 13.00 *2,00*16,00*13,000 gallerie artificiali *[6,00+3,00]*13,000 dime *2,00*5,40*13,000		2,00	16,00	13,000		416,00		
				9,00	13,000		117,00		
			2,00	5,40	13,000		140,40		
	SOMMANO...	mc					673,40	4,99	3'360,27
1256 / 2593 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *673,40*15,00		673,40	15,00			10'101,00		
	SOMMANO...	mc*km					10'101,00	0,15	1'515,15
1257 / 2594 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00*16,00*1,580 gallerie artificiali mc/ml 1.58 *[6,00+3,00]*1,580 dima arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00*5,40*1,580 dima impronta centina mc/ml 1.58 *4,00*5,40*4,500*0,100		2,00	16,00	1,580		50,56		
				9,00	1,580		14,22		
			2,00	5,40	1,580		17,06		
			4,00	5,40	4,500	0,100	9,72		
	SOMMANO...	mc					91,56	58,58	5'363,58
1258 / 2595 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.74 *2,00*15,85*12,740 gallerie artificiali mc/ml 12.74 *[6,00+3,00]*12,740 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *2,00*5,40*12,740		2,00	15,85	12,740		403,86		
				9,00	12,740		114,66		
			2,00	5,40	12,740		137,59		
	SOMMANO...	mc					656,11	77,29	50'710,74
1259 / 2596 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. b.3.15.b incid. 70 Kg/mc *656,11*70,000		656,11			70,000	45'927,70		
	SOMMANO...	kg					45'927,70	0,74	33'986,50
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1260 / 2597 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. calotta imbocco portale mq/ml 26.60 *2,00*[10,85/2]*26,600 piedritti mq/ml 9.88 *2,00*5,43*9,880 imbocco calotta e piedritti mq/ml 36.48 *2,00*5,00*36,480 gallerie artificiali mc/ml 26.60 *[6,00+3,00]*26,600		2,00	5,43	26,600		288,88		
			2,00	5,43	9,880		107,30		
			2,00	5,00	36,480		364,80		
				9,00	26,600		239,40		
	Parziale...	mc					1'000,38		
	dima calotta mq/ml 23.32 *2,00*5,40*23,320		2,00	5,40	23,320		251,86		
	Parziale...	mc					251,86		
	SOMMANO...	mc					1'252,24	77,29	96'785,63
	A R I P O R T A R E								59'433'721,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								59'433'721,83
1261 / 2598 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. calotta imbocco portale mq/ml 19.38 *2,00*16,00*19,380 imbocco portale frontale *2,00*22,62 dima di attacco mq/ml 22.92 *2,00*5,40*22,920 gallerie artificiali mq/ml 19.38 *[6,00+3,00]*19,380 riempimenti laterali *2,00*21,25*[2,40+1,60] riempimenti laterali *2,00*3,76		2,00 2,00 2,00 9,00 2,00 2,00	16,00 22,62 5,40 9,00 21,25 3,76	19,380 22,920 19,380 4,000		620,16 45,24 247,54 174,42 170,00 7,52		
	SOMMANO...	mq					1'264,88	14,74	18'644,33
1262 / 2599 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *2,00*5,43*25,820 calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *2,00*5,00*25,820 gallerie artificiali mq/ml 25.82 *[6,00+3,00]*25,820 calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *2,00*5,40*48,960		2,00 2,00 9,00 2,00	5,43 5,00 9,00 5,40	25,820 25,820 25,820 48,960		280,41 258,20 232,38 528,77		
	SOMMANO...	mq					1'299,76	29,87	38'823,83
1263 / 2600 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15b portale incid. 70 Kg/mc *1000,38*70,000 dima incid. 50 Kg/mc *251,86*50,000		1000,38 251,86			70,000 50,000	70'026,60 12'593,00		
	SOMMANO...	kg					82'619,60	0,74	61'138,50
1264 / 2601 B.4.14/c	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 imbocco a becco di flauto *2,00*5,43*25,820 imbocco a becco di flauto *2,00*5,00*25,820 gallerie artificiali *[6,00+3,00]*25,820 dima *2,00*5,40*30,680		2,00 2,00 9,00 2,00	5,43 5,00 9,00 5,40	25,820 25,820 25,820 30,680		280,41 258,20 232,38 331,34		
	SOMMANO...	mq					1'102,33	25,64	28'263,74
1265 / 2602 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. imbocco mq/ml 31.28 *2,00*5,43*31,280 imbocco mq/ml 31.28 *2,00*5,00*31,280 gallerie artificiali mq/ml 31.28 *[6,00+3,00]*31,280 dima mq/ml 18.28 *2,00*5,40*18,280		2,00 2,00 9,00 2,00	5,43 5,00 9,00 5,40	31,280 31,280 31,280 18,280		339,70 312,80 281,52 197,42		
	SOMMANO...	mq					1'131,44	19,20	21'723,65
1266 / 2603 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tratto artificiale e dima *2,00*42,21 contatto tratto imbocco e artificiale *2,00*42,21		2,00 2,00	42,21 42,21			84,42 84,42		
	A R I P O R T A R E						168,84		59'602'315,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						168,84		59'602'315,88
	SOMMANO...	m					168,84	25,82	4'359,45
1267 / 2604 C.2.13/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio ... nione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a) CON NP-IPE IN FE 360 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[2*7*2]*30,74*31,000		28,00	30,74		31,000	26'682,32		
	SOMMANO...	kg					26'682,32	1,07	28'550,08
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1268 / 2605 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *51,80			51,80			51,80		
	SOMMANO...	ml					51,80	14,59	755,76
1269 / 2606 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenaggio impermeabilizzazione *51,80			51,80			51,80		
	SOMMANO...	ml					51,80	7,45	385,91
1270 / 2607 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiaco tubazioni mc/ml 0.195 *51,80*0,195 rinfiaco new jersey *51,80*[0,47+0,41] rinfiaco new jersey laterali *51,80*[1,36+1,52]			51,80	0,195		10,10		
	SOMMANO...	mc					45,58		
	SOMMANO...	mc					149,18		
	SOMMANO...	mc					204,86	61,99	12'699,27
1271 / 2609 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *51,80*17,190			51,80	17,190		890,44		
	SOMMANO...	mc					890,44	15,32	13'641,54
	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
	A R I P O R T A R E								59'662'707,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								59'662'707,89
1272 / 2701 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. lato sx mq/ml 16.42 portale imbocco *16,00*16,420 galleria artificiale corrente *16,00*16,420 dima *5,40*16,420 lato dx mq/ml 14.25 portale imbocco *16,00*14,250 galleria artificiale corrente *5,00*14,250 dima *5,40*14,250								
	SOMMANO...	mc					990,31	4,99	4'941,65
1273 / 2702 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *990,31*15,00								
	SOMMANO...	mc*km	990,31	15,00			14'854,65		
							14'854,65	0,15	2'228,20
1274 / 2703 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA in sx portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.72 *16,00*1,720 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.72 *16,00*1,720 dima arco rovescio mc/ml 1.72 *5,40*1,720 dima impronta centina *2,00*5,40*4,500*0,100 in dx portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.58 *16,00*1,580 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.58 *5,00*1,580 dima arco rovescio mc/ml 1.58 *5,40*1,580 dima impronta centina mc/ml 1.58 *2,00*5,40*4,500*0,100								
	SOMMANO...	mc					115,76	58,58	6'781,22
1275 / 2704 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. in sx arco rovescio imbocco e murette mq/ml 16.70 *16,00*16,700 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 16.70 *16,00*16,700 dima arco rovescio e murette mq/ml 16.70 *5,40*16,700 in dx arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.74 *16,00*12,740 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *5,00*12,740 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *5,40*12,740								
	SOMMANO...	mc					960,92	77,29	74'269,51
1276 / 2705 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.								
	A R I P O R T A R E								59'750'928,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								59'750'928,47
	quantità art. b.3.15b incid. 80 Kg/mc *960,92*80,000		960,92			80,000	76'873,60		
	SOMMANO...	kg					76'873,60	0,74	56'886,46
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1277 / 2706 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. in sx calotta imbocco portale mq/ml 28.08 *[11,00/2]*28,080 piedritti mq/ml 10.40 *11,00*10,400 imbocco calotta e piedritti mq/ml 38.48 *5,00*38,480 galleria artificiale calotta mq/ml 28.08 *16,00*28,080 galleria artificiale piedritti mq/ml 10.40 *16,00*10,400			5,50	28,080		154,44		
				11,00	10,400		114,40		
				5,00	38,480		192,40		
				16,00	28,080		449,28		
				16,00	10,400		166,40		
	Parziale...	mc					1'076,92		
	dima calotta mq/ml 30.69 *5,40*30,690			5,40	30,690		165,73		
	Parziale...	mc					165,73		
	in dx calotta imbocco portale mq/ml 26.60 *[11,00/2]*26,600 piedritti mq/ml 9.88 *11,00*9,880 imbocco calotta e piedritti mq/ml 36.48 *5,00*36,480 galleria artificiale calotta mq/ml 26.60 *5,00*26,600 galleria artificiale piedritti mq/ml 9.88 *5,00*9,880			5,50	26,600		146,30		
				11,00	9,880		108,68		
				5,00	36,480		182,40		
				5,00	26,600		133,00		
				5,00	9,880		49,40		
	Parziale...	mc					619,78		
	dima calotta mq/ml 23.32 *5,40*23,320			5,40	23,320		125,93		
	Parziale...	mc					125,93		
	SOMMANO...	mc					1'988,36	77,29	153'680,34
1278 / 2707 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. in sx calotta imbocco portale mq/ml 20.82 *16,00*20,820 imbocco portale frontale *27,38 calotta tratto artificiale mq/ml 20.82 *16,00*20,820 dima di attacco mq/ml 26.50 *5,40*26,500 riempimenti laterali *37,40*[(2,40+1,60)/2] riempimenti laterali *[1,93+1,83] in dx calotta imbocco portale mq/ml 19.38 *16,00*19,380 imbocco portale frontale *22,62 calotta tratto artificiale mq/ml 19.38 *5,00*19,380 dima di attacco mq/ml 22.92 *5,40*22,920 riempimenti laterali *26,40*[(2,40+1,60)] riempimenti laterali *3,76			16,00	20,820		333,12		
				27,38			27,38		
				16,00	20,820		333,12		
				5,40	26,500		143,10		
				37,40	2,000		74,80		
				3,76			3,76		
				16,00	19,380		310,08		
				22,62			22,62		
				5,00	19,380		96,90		
				5,40	22,920		123,77		
				26,40	4,000		105,60		
				3,76			3,76		
	SOMMANO...	mq					1'578,01	14,74	23'259,87
1279 / 2708 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. in sx calotta imbocco portale mq/ml 27.06 *5,50*27,060			5,50	27,060		148,83		
	A R I P O R T A R E						148,83		59'984'755,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						148,83		59'984'755,14
	calotta imbocco portale mq/ml 27.06 *5,00*27,060			5,00	27,060		135,30		
	calotta tratto artificiale mq/ml 52.35 *16,00*52,350			16,00	52,350		837,60		
	calotta dima di attacco mq/ml 52.24 *5,40*52,240			5,40	52,240		282,10		
	in dx								
	calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *5,50*25,820			5,50	25,820		142,01		
	calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *5,00*25,820			5,00	25,820		129,10		
	calotta tratto artificiale mq/ml 49.46 *5,00*49,460			5,00	49,460		247,30		
	calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *5,40*48,960			5,40	48,960		264,38		
	SOMMANO...	mq					2'186,62	29,87	65'314,34
1280 / 2709 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15b in sx								
	portale incid. 80 Kg/mc *1076,92*80,000		1076,92			80,000	86'153,60		
	dima incid. 50 Kg/mc *165,73*50,000		165,73			50,000	8'286,50		
	in dx								
	portale incid. 80 Kg/mc *619,73*80,000		619,73			80,000	49'578,40		
	dima incid. 50 Kg/mc *125,93*50,000		125,93			50,000	6'296,50		
	SOMMANO...	kg					150'315,00	0,74	111'233,10
1281 / 2710 B.4.14/c	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 in sx								
	imbocco a becco di flauto *5,50*25,820			5,50	25,820		142,01		
	imbocco a becco di flauto *5,00*25,820			5,00	25,820		129,10		
	tratto artificiale *16,00*25,820			16,00	25,820		413,12		
	dima *32,93*30,680			32,93	30,680		1'010,29		
	in dx								
	imbocco a becco di flauto *5,50*25,820			5,50	25,820		142,01		
	imbocco a becco di flauto *5,00*25,820			5,00	25,820		129,10		
	tratto artificiale *5,00*25,820			5,00	25,820		129,10		
	dima *5,40*30,680			5,40	30,680		165,67		
	SOMMANO...	mq					2'260,40	25,64	57'956,66
1282 / 2711 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. in sx								
	imbocco mq/ml 32.76 *5,50*32,760			5,50	32,760		180,18		
	imbocco mq/ml 32.76 *5,00*32,760			5,00	32,760		163,80		
	tratto artificiale mq/ml 32.76 *16,00*32,760			16,00	32,760		524,16		
	dima mq/ml 19.25 *5,40*19,250			5,40	19,250		103,95		
	in dx								
	imbocco mq/ml 31.28 *5,50*31,280			5,50	31,280		172,04		
	imbocco mq/ml 31.28 *5,00*31,280			5,00	31,280		156,40		
	tratto artificiale mq/ml 31.28 *5,00*31,280			5,00	31,280		156,40		
	dima mq/ml 18.28 *5,40*18,280			5,40	18,280		98,71		
	SOMMANO...	mq					1'555,64	19,20	29'868,29
1283 / 2712 P.A.52/ILT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da in sx								
	contatto tra portale e tratto galleria artificiale *44,38			44,38			44,38		
	contatto tra tratto artificiale e dima *44,38			44,38			44,38		
	in dx								
	A R I P O R T A R E						88,76		60'249'127,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						88,76		60'249'127,53
	contatto tra portale e tratto galleria artificiale *42,21 contatto tra tratto artificiale e dima *42,21			42,21 42,21			42,21 42,21		
	SOMMANO...	m					173,18	25,82	4'471,51
1284 / 2713 C.2.13/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio ... nione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a) CON NP-IPE IN FE 360 in sx dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[7*2]*33,27*31,000 in dx dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[7*2]*30,74*31,000		14,00 14,00	33,27 30,74		31,000 31,000	14'439,18 13'341,16		
	SOMMANO...	kg					27'780,34	1,07	29'724,96
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1285 / 2714 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 in sx tubi ø 400 drenaggio centrale *37,40 in dx tubi ø 400 drenaggio centrale *26,40			37,40 26,40			37,40 26,40		
	SOMMANO...	ml					63,80	14,59	930,84
1286 / 2715 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 in sx tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*37,40 in dx tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*26,40		2,00 2,00	37,40 26,40			74,80 52,80		
	SOMMANO...	ml					127,60	7,45	950,62
1287 / 2716 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA in sx rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *37,40*0,195 in dx rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *26,40*0,195 rinfianco new jersey *63,80*[0,47+0,41] rinfianco new jersey laterali *63,80*[1,36+1,52]			37,40 26,40 63,80 63,80	0,195 0,195 0,880 2,880		7,29 5,15 56,14 183,74		
	SOMMANO...	mc					252,32	61,99	15'641,32
1288 / 2718 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA								
	A R I P O R T A R E								60'300'846,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								60'300'846,78
	Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE in sx drenaggio mc/ml 18.12 *37,40*18,120 in dx drenaggio mc/ml 17.19 *26,40*17,190			37,40	18,120	677,69			
	SOMMANO...	mc		26,40	17,190	453,82			
						1'131,51	15,32		17'334,73
	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1289 / 2745 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. lato dx mq/ml 16.42 portale imbocco *16,00*16,420 galleria artificiale corrente *5,35*16,420 dima *5,40*16,420 lato sx mq/ml 14.25 portale imbocco *16,00*14,250 galleria artificiale corrente *4,75*14,250 dime *5,40*14,250			16,00	16,420	262,72			
				5,35	16,420	87,85			
				5,40	16,420	88,67			
				16,00	14,250	228,00			
				4,75	14,250	67,69			
				5,40	14,250	76,95			
	SOMMANO...	mc				811,88	4,99		4'051,28
1290 / 2746 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *811,88*15,00		811,88	15,00		12'178,20			
	SOMMANO...	mc*km				12'178,20	0,15		1'826,73
1291 / 2747 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA in dx portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.72 *16,00*1,720 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.72 *5,35*1,720 dima arco rovescio mc/ml 1.72 *5,40*1,720 dima impronta centina *2,00*5,40*4,500*0,100 in sx portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.58 *16,00*1,580 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.58 *4,75*1,580 dima arco rovescio mc/ml 1.58 *5,40*1,580 dima impronta centina mc/ml 1.58 *2,00*5,40*4,500*0,100			16,00	1,720	27,52			
				5,35	1,720	9,20			
				5,40	1,720	9,29			
			2,00	5,40	4,500	4,86	0,100		
				16,00	1,580	25,28			
				4,75	1,580	7,51			
				5,40	1,580	8,53			
			2,00	5,40	4,500	4,86	0,100		
	SOMMANO...	mc				97,05	58,58		5'685,19
1292 / 2748 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. in dx arco rovescio imbocco e murette mq/ml 16.70 *16,00*								
	A R I P O R T A R E								60'329'744,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								60'329'744,71
	16,700 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 16.70 * 5,35*16,700			16,00	16,700		267,20		
	dima arco rovescio e murette mq/ml 16.70 *5,40*16,700			5,35	16,700		89,35		
	in sx arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.74 *16,00* 12,740			5,40	16,700		90,18		
	galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.74 * 4,75*12,740			16,00	12,740		203,84		
	dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *5,40*12,740			4,75	12,740		60,52		
				5,40	12,740		68,80		
	SOMMANO...	mc					779,89	77,29	60'277,70
1293 / 2749 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. b.3.15b incid. 80 Kg/mc *779,89*80,000		779,89			80,000	62'391,20		
	SOMMANO...	kg					62'391,20	0,74	46'169,49
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1294 / 2750 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. in dx								
	calotta imbocco portale mq/ml 28.08 *[11,00/2]*28,080			5,50	28,080		154,44		
	piedritti mq/ml 10.40 *11,00*10,400			11,00	10,400		114,40		
	imbocco calotta e piedritti mq/ml 38.48 *5,35*38,480			5,35	38,480		205,87		
	galleria artificiale calotta mq/ml 28.08 *5,35*28,080			5,35	28,080		150,23		
	galleria artificiale piedritti mq/ml 10.40 *5,35*10,400			5,35	10,400		55,64		
	Parziale...	mc					680,58		
	dima calotta mq/ml 30.69 *5,40*30,690			5,40	30,690		165,73		
	Parziale...	mc					165,73		
	in dx								
	calotta imbocco portale mq/ml 26.60 *[11,00/2]*26,600			5,50	26,600		146,30		
	piedritti mq/ml 9.88 *11,00*9,880			11,00	9,880		108,68		
	imbocco calotta e piedritti mq/ml 36.48 *5,00*36,480			5,00	36,480		182,40		
	galleria artificiale calotta mq/ml 26.60 *4,75*26,600			4,75	26,600		126,35		
	galleria artificiale piedritti mq/ml 9.88 *4,75*9,880			4,75	9,880		46,93		
	Parziale...	mc					610,66		
	dima calotta mq/ml 23.32 *5,40*23,320			5,40	23,320		125,93		
	Parziale...	mc					125,93		
	SOMMANO...	mc					1'582,90	77,29	122'342,34
1295 / 2751 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. in dx								
	calotta imbocco portale mq/ml 20.82 *16,00*20,820			16,00	20,820		333,12		
	imbocco portale frontale *27,38			27,38			27,38		
	calotta tratto artificiale mq/ml 20.82 *5,35*20,820			5,35	20,820		111,39		
	dima di attacco mq/ml 26.50 *5,40*26,500			5,40	26,500		143,10		
	riempimenti laterali *26,75*[(2,40+1,60)/2]			26,75	2,000		53,50		
	riempimenti laterali *[1,93+1,83]			3,76			3,76		
	in sx								
	calotta imbocco portale mq/ml 19.38 *16,00*19,380			16,00	19,380		310,08		
	A R I P O R T A R E						982,33		60'558'534,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						982,33		60'558'534,24
	imbocco portale frontale *22,62 calotta tratto artificiale mq/ml 19.38 *4,75*19,380 dima di attacco mq/ml 22.92 *5,40*22,920 riempimenti laterali *26,15*[2,40+1,60] riempimenti laterali *3,76			22,62 4,75 5,40 26,15 3,76			22,62 92,06 123,77 104,60 3,76		
	SOMMANO...	mq					1'329,14	14,74	19'591,52
1296 / 2752 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. in dx calotta imbocco portale mq/ml 27.06 *5,50*27,060 calotta imbocco portale mq/ml 27.06 *5,00*27,060 calotta tratto artificiale mq/ml 52.35 *5,35*52,350 calotta dima di attacco mq/ml 52.24 *5,40*52,240 in sx calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *5,50*25,820 calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *5,00*25,820 calotta tratto artificiale mq/ml 49.46 *4,75*49,460 calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *5,40*48,960			5,50 5,00 5,35 5,40 5,50 5,00 4,75 5,40	27,060 27,060 52,350 52,240 25,820 25,820 49,460 48,960		148,83 135,30 280,07 282,10 142,01 129,10 234,94 264,38		
	SOMMANO...	mq					1'616,73	29,87	48'291,73
1297 / 2753 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15b in dx portale incid. 80 Kg/mc *680,58*80,000 dima incid. 50 Kg/mc *165,73*50,000 in sx portale incid. 80 Kg/mc *610,66*80,000 dima incid. 50 Kg/mc *125,93*50,000		680,58 165,73 610,66 125,93			80,000 50,000 80,000 50,000	54'446,40 8'286,50 48'852,80 6'296,50		
	SOMMANO...	kg					117'882,20	0,74	87'232,83
1298 / 2754 B.4.14/c	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 in dx imbocco a becco di flauto *5,50*25,820 imbocco a becco di flauto *5,00*25,820 tratto artificiale *5,35*25,820 dima *32,93*30,680 in sx imbocco a becco di flauto *5,50*25,820 imbocco a becco di flauto *5,00*25,820 tratto artificiale *4,75*25,820 dima *5,40*30,680			5,50 5,00 5,35 32,93 5,50 5,00 4,75 5,40	25,820 25,820 25,820 30,680 25,820 25,820 25,820 30,680		142,01 129,10 138,14 1'010,29 142,01 129,10 122,65 165,67		
	SOMMANO...	mq					1'978,97	25,64	50'740,79
1299 / 2755 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. in dx								
	A R I P O R T A R E								60'764'391,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								60'764'391,11
	imbocco mq/ml 32.76 *5,50*32,760 imbocco mq/ml 32.76 *5,00*32,760 tratto artificiale mq/ml 32.76 *5,35*32,760 dima mq/ml 19.25 *5,40*19,250 in sx imbocco mq/ml 31.28 *5,50*31,280 imbocco mq/ml 31.28 *5,00*31,280 tratto artificiale mq/ml 31.28 *4,75*31,280 dima mq/ml 18.28 *5,40*18,280			5,50 5,00 5,35 5,40	32,760 32,760 32,760 19,250		180,18 163,80 175,27 103,95		
	SOMMANO...	mq					1'198,93	19,20	23'019,46
1300 / 2756 P.A.52/ILT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da in dx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *44,38 contatto tra tratto artificiale e dima *44,38 in sx contatto tra portale e tratto galleria artificiale *42,21 contatto tra tratto artificiale e dima *42,21			44,38 44,38			44,38 44,38		
	SOMMANO...	m					173,18	25,82	4'471,51
1301 / 2757 C.2.13/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio ... nione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a) CON NP-IPE IN FE 360 in dx dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[7*2]*33,27*31,000 in sx dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[7*2]*30,74*31,000		14,00 14,00	33,27 30,74		31,000 31,000	14'439,18 13'341,16		
	SOMMANO...	kg					27'780,34	1,07	29'724,96
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1302 / 2758 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 in dx tubi ø 400 drenaggio centrale *26,75 in sx tubi ø 400 drenaggio centrale *26,15			26,75 26,15			26,75 26,15		
	SOMMANO...	ml					52,90	14,59	771,81
1303 / 2759 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 in dx tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*26,75 in sx tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*26,15		2,00 2,00	26,75 26,15			53,50 52,30		
	A R I P O R T A R E						105,80		60'822'378,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						105,80		60'822'378,85
1304 / 2760 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA in dx rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *26,75*0,195 in sx rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *26,15*0,195 rinfianco new jersey *52,90*[0,47+0,41] rinfianco new jersey laterali *52,90*[1,36+1,52]	ml					105,80	7,45	788,21
	SOMMANO...	mc					209,22	61,99	12'969,55
1305 / 2762 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE in dx drenaggio mc/ml 18.12 *26,75*18,120 in sx drenaggio mc/ml 17.19 *26,15*17,190	mc					484,71		
	SOMMANO...	mc					449,52		
	SOMMANO...	mc					934,23	15,32	14'312,40
	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1306 / 2787 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14.25 *2,00*16,00*14,250 galleria artificiale corrente *2,00*[8,58+8,00]*14,250 dime *2,00*5,40*14,250	mc					456,00		
	SOMMANO...	mc					472,53		
	SOMMANO...	mc					153,90		
	SOMMANO...	mc					1'082,43	4,99	5'401,33
1307 / 2788 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *1082,43*15,00	mc*km	1082,43	15,00			16'236,45		
	SOMMANO...	mc*km					16'236,45	0,15	2'435,47
1308 / 2789 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00*16,00* 1,580 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00* [8,58+8,00]*1,580 dima arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00*5,40*1,580 dima impronta centina *4,00*5,40*4,500*0,100	mc					50,56		
	SOMMANO...	mc					52,39		
	SOMMANO...	mc					17,06		
	SOMMANO...	mc					9,72		
	SOMMANO...	mc					129,73	58,58	7'599,58
	A R I P O R T A R E								60'865'885,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								60'865'885,39
1309 / 2790 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.74 *2,00*16,00*12,740 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *2,00*[8,58+8,00]*12,740 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *2,00*5,40*12,740		2,00	16,00	12,740		407,68		
			2,00	16,58	12,740		422,46		
			2,00	5,40	12,740		137,59		
	SOMMANO...	mc					967,73	77,29	74'795,85
1310 / 2791 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. b.3.15.b incid. 70 Kg/mc *967,73*70,000		967,73			70,000	67'741,10		
	SOMMANO...	kg					67'741,10	0,74	50'128,41
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1311 / 2792 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. calotta imbocco portale mq/ml 26.60 *2,00*[11,00/2]*26,600 piedritti mq/ml 9.88 *2,00*11,00*9,880 imbocco calotta e piedritti mq/ml 36.48 *2,00*5,00*36,480 galleria artificiale calotta mq/ml 26.60 *2,00*[8,58+8,00]*26,600 galleria artificiale piedritti mq/ml 9.88 *2,00*[8,58+8,00]*9,880		2,00	5,50	26,600		292,60		
			2,00	11,00	9,880		217,36		
			2,00	5,00	36,480		364,80		
			2,00	16,58	26,600		882,06		
			2,00	16,58	9,880		327,62		
	Parziale...	mc					2'084,44		
	dima calotta mq/ml 23.32 *2,00*5,40*23,320		2,00	5,40	23,320		251,86		
	Parziale...	mc					251,86		
	SOMMANO...	mc					2'336,30	77,29	180'572,63
1312 / 2793 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. calotta imbocco portale mq/ml 19.38 *2,00*16,00*19,380 imbocco portale frontale *2,00*22,62 calotta tratto artificiale mq/ml 19.38 *2,00*[8,58+8,00]*19,380 dima di attacco mq/ml 22.92 *2,00*5,40*22,920 riempimenti laterali *2,00*59,38*[2,40+1,60] riempimenti laterali *2,00*3,76		2,00	16,00	19,380		620,16		
			2,00	22,62			45,24		
			2,00	16,58	19,380		642,64		
			2,00	5,40	22,920		247,54		
			2,00	59,38	4,000		475,04		
			2,00	3,76			7,52		
	SOMMANO...	mq					2'038,14	14,74	30'042,18
1313 / 2794 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.								
	A R I P O R T A R E								61'201'424,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								61'201'424,46
	calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *2,00*5,50*25,820		2,00	5,50	25,820		284,02		
	calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *2,00*5,00*25,820		2,00	5,00	25,820		258,20		
	calotta tratto artificiale mq/ml 49.46 *2,00*[8,58+8,00]* 49,460		2,00	16,58	49,460		1'640,09		
	calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *2,00*5,40*48,960		2,00	5,40	48,960		528,77		
	SOMMANO...	mq					2'711,08	29,87	80'979,96
1314 / 2795 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15b portale incid. 70 Kg/mc *2084,44*70,000 dima incid. 50 Kg/mc *251,86*50,000		2084,44 251,86				70,000 50,000	145'910,80 12'593,00	
	SOMMANO...	kg					158'503,80	0,74	117'292,81
1315 / 2796 B.4.14/c	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 imbocco a becco di flauto *2,00*5,50*25,820 imbocco a becco di flauto *2,00*5,00*25,820 tratto artificiale *2,00*[8,58+8,00]*25,820 dima *2,00*5,40*30,680		2,00 2,00 2,00 2,00	5,50 5,00 16,58 5,40	25,820 25,820 25,820 30,680		284,02 258,20 856,19 331,34		
	SOMMANO...	mq					1'729,75	25,64	44'350,79
1316 / 2797 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. imbocco mq/ml 31.28 *2,00*5,50*31,280 imbocco mq/ml 31.28 *2,00*5,00*31,280 tratto artificiale mq/ml 31.28 *2,00*[8,58+8,00]*31,280 dima mq/ml 18.28 *2,00*5,40*18,280		2,00 2,00 2,00 2,00	5,50 5,00 16,58 5,40	31,280 31,280 31,280 18,280		344,08 312,80 1'037,24 197,42		
	SOMMANO...	mq					1'891,54	19,20	36'317,57
1317 / 2798 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tra portale e tratto galleria artificiale *2,00*42,21 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*42,21		2,00 2,00	42,21 42,21			84,42 84,42		
	SOMMANO...	m					168,84	25,82	4'359,45
1318 / 2799 C.2.13/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio ... nione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a) CON NP-IPE IN FE 360 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[2*7*2]*30,74*31,000		28,00	30,74		31,000	26'682,32		
	SOMMANO...	kg					26'682,32	1,07	28'550,08
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1319 / 2800	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI								
	A R I P O R T A R E								61'513'275,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								61'513'275,12
E.1.13/a	CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *59,38			59,38			59,38		
	SOMMANO...	ml				59,38		14,59	866,35
1320 / 2801 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*59,38		2,00	59,38			118,76		
	SOMMANO...	ml				118,76		7,45	884,76
1321 / 2802 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiaco tubazioni mc/ml 0.195 *59,38*0,195 rinfiaco dietro new jersey *59,38*[0,47+0,41] rinfiaco new jersey laterali *59,38*[1,36+1,52]			59,38	0,195		11,58		
				59,38	0,880		52,25		
				59,38	2,880		171,01		
	SOMMANO...	mc				234,84		61,99	14'557,73
1322 / 2804 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *59,38*17,190			59,38	17,190		1'020,74		
	SOMMANO...	mc				1'020,74		15,32	15'637,74
	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1323 / 2829 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 14.25 *2,00*16,00*14,250 galleria artificiale corrente *2,00*8,00*14,250 dime *2,00*5,40*14,250		2,00	16,00	14,250		456,00		
			2,00	8,00	14,250		228,00		
			2,00	5,40	14,250		153,90		
	SOMMANO...	mc				837,90		4,99	4'181,12
1324 / 2830 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *837,90*15,00		837,90	15,00			12'568,50		
	SOMMANO...	mc*km				12'568,50		0,15	1'885,28
	A R I P O R T A R E								61'551'288,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								61'551'288,10
1325 / 2831 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00*16,00*1,580 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00*8,00*1,580 dima arco rovescio mc/ml 1.58 *2,00*5,40*1,580 dima impronta centina *4,00*5,40*4,500*0,100		2,00	16,00	1,580		50,56		
			2,00	8,00	1,580		25,28		
			2,00	5,40	1,580		17,06		
			4,00	5,40	4,500	0,100	9,72		
	SOMMANO...	mc					102,62	58,58	6'011,48
1326 / 2832 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. arco rovescio imbocco e murette mq/ml 12.74 *2,00*16,00*12,740 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *2,00*8,00*12,740 dima arco rovescio e murette mq/ml 12.74 *2,00*5,40*12,740		2,00	16,00	12,740		407,68		
			2,00	8,00	12,740		203,84		
			2,00	5,40	12,740		137,59		
	SOMMANO...	mc					749,11	77,29	57'898,71
1327 / 2833 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. b.3.15.b incid. 70 Kg/mc *749,11*70,000		749,11			70,000	52'437,70		
	SOMMANO...	kg					52'437,70	0,74	38'803,90
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1328 / 2834 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. calotta imbocco portale mq/ml 26.60 *2,00*[11,00/2]*26,600 piedritti mq/ml 9.88 *2,00*11,00*9,880 imbocco calotta e piedritti mq/ml 36.48 *2,00*5,00*36,480 galleria artificiale calotta mq/ml 26.60 *2,00*8,00*26,600 galleria artificiale piedritti mq/ml 9.88 *2,00*8,00*9,880		2,00	5,50	26,600		292,60		
			2,00	11,00	9,880		217,36		
			2,00	5,00	36,480		364,80		
			2,00	8,00	26,600		425,60		
			2,00	8,00	9,880		158,08		
	Parziale...	mc					1'458,44		
	dima calotta mq/ml 23.32 *2,00*5,40*23,320		2,00	5,40	23,320		251,86		
	Parziale...	mc					251,86		
	SOMMANO...	mc					1'710,30	77,29	132'189,09
1329 / 2835 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. calotta imbocco portale mq/ml 19.38 *2,00*16,00*19,380 imbocco portale frontale *2,00*22,62 calotta tratto artificiale mq/ml 19.38 *2,00*8,00*19,380 dima di attacco mq/ml 22.92 *2,00*5,40*22,920 riempimenti laterali *2,00*29,25*[2,40+1,60] riempimenti laterali *2,00*3,76		2,00	16,00	19,380		620,16		
			2,00	22,62			45,24		
			2,00	8,00	19,380		310,08		
			2,00	5,40	22,920		247,54		
			2,00	29,25	4,000		234,00		
			2,00	3,76			7,52		
	A R I P O R T A R E						1'464,54		61'786'191,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'464,54		61'786'191,28
1330 / 2836 B.4.02	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">mq</p> <p>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.</p> <p>calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *2,00*5,50*25,820 calotta imbocco portale mq/ml 25.82 *2,00*5,00*25,820 calotta tratto artificiale mq/ml 49.46 *2,00*8,00*49,460 calotta dima di attacco mq/ml 48.96 *2,00*5,40*48,960</p>						1'464,54	14,74	21'587,32
1331 / 2837 B.5.09/d	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">mq</p> <p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15b portale incid. 70 Kg/mc *1458,44*70,000 dima incid. 50 Kg/mc *251,86*50,000</p>						1458,44 251,86	70,000 50,000	102'090,80 12'593,00
1332 / 2838 B.4.14/c	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">kg</p> <p>CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 imbocco a becco di flauto *2,00*5,50*25,820 imbocco a becco di flauto *2,00*5,00*25,820 tratto artificiale *2,00*8,00*25,820 dima *2,00*5,40*30,680</p>						1458,44 251,86	70,000 50,000	102'090,80 12'593,00
1333 / 2839 E.1.21	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">mq</p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. imbocco mq/ml 31.28 *2,00*5,50*31,280 imbocco mq/ml 31.28 *2,00*5,00*31,280 tratto artificiale mq/ml 31.28 *2,00*8,00*31,280 dima mq/ml 18.28 *2,00*5,40*18,280</p>						2,00 2,00 2,00 2,00	5,50 5,00 8,00 5,40	31,280 31,280 31,280 18,280
1334 / 2840 P.A.52/1LT	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">m</p> <p>WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tra portale e tratto galleria artificiale *2,00*42,21 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*42,21</p>						2,00 2,00	42,21 42,21	84,42 84,42
1335 / 2841 C.2.13/a	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">mq</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio ... nione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a) CON NP-IPE IN FE 360</p>						2,00 2,00	5,50 5,00	31,280 31,280
	A R I P O R T A R E								62'011'634,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								62'011'634,71
	dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *[2*7*2]*30,74*31,000		28,00	30,74		31,000	26'682,32		
	SOMMANO...	kg					26'682,32	1,07	28'550,08
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1336 / 2842 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *2,00*29,40		2,00	29,40			58,80		
	SOMMANO...	ml					58,80	14,59	857,89
1337 / 2843 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenaggio impermeabilizzazione *4,00*29,25		4,00	29,25			117,00		
	SOMMANO...	ml					117,00	7,45	871,65
1338 / 2844 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiaccio tubazioni mc/ml 0.195 *2,00*29,40*0,195 rinfiaccio dietro new jersey *2,00*29,40*[0,47+0,41] rinfiaccio new jersey laterali *2,00*29,40*[1,36+1,52]		2,00	29,40	0,195		11,47		
			2,00	29,40	0,880		51,74		
			2,00	29,40	2,880		169,34		
	SOMMANO...	mc					232,55	61,99	14'415,77
1339 / 2846 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 17.19 *2,00*29,40*17,190		2,00	29,40	17,190		1'010,77		
	SOMMANO...	mc					1'010,77	15,32	15'485,00
	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1340 / 2872 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 26.00 *2,00*16,00*26,000 galleria artificiale corrente *[106,58+64,00]*26,000 dime *2,00*4,40*26,000		2,00	16,00	26,000		832,00		
				170,58	26,000		4'435,08		
			2,00	4,40	26,000		228,80		
	SOMMANO...	mc					5'495,88	4,99	27'424,44
	A R I P O R T A R E								62'099'239,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								62'099'239,54
1341 / 2873 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *5495,88*15,00		5495,88	15,00			82'438,20		
	SOMMANO...	mc*km					82'438,20	0,15	12'365,73
1342 / 2874 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.86 *2,00*16,00*1,860 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.86 * [106,58+64,00]*1,860 dima arco rovescio mc/ml 1.86 *2,00*4,40*1,860 dima impronta centina *4,00*4,40*4,500*0,100		2,00	16,00	1,860		59,52		
			2,00		170,58	1,860	317,28		
			4,00	4,40	4,500	0,100	16,37		
							7,92		
	SOMMANO...	mc					401,09	58,58	23'495,85
1343 / 2875 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. arco rovescio imbocco e murette mq/ml 22.54 *2,00*16,00*22,540 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 22.54 * [106,58+64,00]*22,540 dima arco rovescio e murette mq/ml 22.54 *2,00*5,40*22,540		2,00	16,00	22,540		721,28		
					170,58	22,540	3'844,87		
			2,00	5,40	22,540		243,43		
	SOMMANO...	mc					4'809,58	77,29	371'732,44
1344 / 2876 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. b.3.15.b incid. 70 Kg/mc *4809,58*70,000		4809,58			70,000	336'670,60		
	SOMMANO...	kg					336'670,60	0,74	249'136,24
1345 / 2890 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. arco rovescio imbocco *2,00*16,00*31,420 arco rovescio galleria artificiale *[106,58+64,00]*31,420 arco rovescio dima *2,00*4,40*31,420		2,00	16,00	31,420		1'005,44		
					170,58	31,420	5'359,62		
			2,00	4,40	31,420		276,50		
	SOMMANO...	mq					6'641,56	19,20	127'517,95
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1346 / 2877 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. calotta imbocco portale mq/ml 39.03 *2,00*[11,00/2]*39,030 piedritti mq/ml 21.76 *2,00*11,00*21,760 imbocco calotta e piedritti mq/ml 60.79 *2,00*5,00*60,790		2,00	5,50	39,030		429,33		
			2,00	11,00	21,760		478,72		
			2,00	5,00	60,790		607,90		
	A R I P O R T A R E						1'515,95		62'883'487,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'515,95		62'883'487,75
	galleria artificiale calotta mq/ml 39.03 *[106,58+64,00]* 39,030			170,58	39,030		6'657,74		
	galleria artificiale piedritti mq/ml 21.76 *[106,58+64,00]* 21,760			170,58	21,760		3'711,82		
	Parziale...	mc					11'885,51		
	dima calotta mq/ml 62.90 *2,00*4,40*62,900		2,00	4,40	62,900		553,52		
	rinfianco dima conci *2,00*4,40*19,310		2,00	4,40	19,310		169,93		
	Parziale...	mc					723,45		
	SOMMANO...	mc					12'608,96	77,29	974'546,52
1347 / 2878 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. calotta imbocco portale mq/ml 9.26 *2,00*16,00*9,260 imbocco portale frontale *2,00*83,33 calotta tratto artificiale mq/ml 9.26 *[106,58+64,00]*9,260 dima di attacco mq/ml 29.60 *[106,58+64,00]*29,600 riempimenti laterali *226,40*[3,00+2,20] riempimenti laterali *2,00*[2,81+2,25]		2,00	16,00	9,260		296,32		
			2,00	83,33			166,66		
				170,58	9,260		1'579,57		
				170,58	29,600		5'049,17		
				226,40	5,200		1'177,28		
			2,00	5,06			10,12		
	SOMMANO...	mq					8'279,12	14,74	122'034,23
1348 / 2879 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. calotta imbocco portale mq/ml 37.68 *2,00*5,50*37,680 calotta imbocco portale mq/ml 37.68 *2,00*5,00*37,680 calotta tratto artificiale mq/ml 62.28 *[106,58+64,00]* 62,280 calotta dima di attacco mq/ml 43.31 *2,00*4,40*43,310		2,00	5,50	37,680		414,48		
			2,00	5,00	37,680		376,80		
				170,58	62,280		10'623,72		
			2,00	4,40	43,310		381,13		
	SOMMANO...	mq					11'796,13	29,87	352'350,40
1349 / 2880 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15b portale incid. 70 Kg/mc *11885,51*70,000 dima incid. 50 Kg/mc *723,45*50,000		11885,51			70,000	831'985,70		
			723,45			50,000	36'172,50		
	SOMMANO...	kg					868'158,20	0,74	642'437,07
1350 / 2881 B.4.14/c	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCIDA M 10,01 A M 15,00 imbocco a becco di flauto *2,00*5,50*37,680 imbocco a becco di flauto *2,00*5,00*37,680 tratto artificiale *[106,58+64,00]*62,280 dima *2,00*4,40*43,310		2,00	5,50	37,680		414,48		
			2,00	5,00	37,680		376,80		
				170,58	62,280		10'623,72		
			2,00	4,40	43,310		381,13		
	SOMMANO...	mq					11'796,13	25,64	302'452,77
1351 / 2882 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM								
	A R I P O R T A R E								65'277'308,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								65'277'308,74
	Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. imbocco mq/ml 33.86 *2,00*5,50*33,860 imbocco mq/ml 33.86 *2,00*5,00*33,860 tratto artificiale mq/ml 33.86 *[106,58+64,00]*33,860 dima mq/ml 39.89 *2,00*5,40*39,890		2,00	5,50	33,860		372,46		
			2,00	5,00	33,860		338,60		
				170,58	33,860		5'775,84		
			2,00	5,40	39,890		430,81		
	SOMMANO...	mq					6'917,71	19,20	132'820,03
1352 / 2883 P.A.52/ILT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tra portale e tratto galleria artificiale *2,00*44,39 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*44,39		2,00	44,39			88,78		
			2,00	44,39			88,78		
	SOMMANO...	m					177,56	25,82	4'584,60
1353 / 2884 C.2.13/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio ... nione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a) CON NP-IPE IN FE 360 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *20,00*32,06*31,000		20,00	32,06		31,000	19'877,20		
	SOMMANO...	kg					19'877,20	1,07	21'268,60
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1354 / 2885 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *211,38			211,38			211,38		
	SOMMANO...	ml					211,38	14,59	3'084,03
1355 / 2886 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*211,38		2,00	211,38			422,76		
	SOMMANO...	ml					422,76	7,45	3'149,56
1356 / 2887 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiacco tubazioni mc/ml 0.195 *211,38*0,195 rinfiacco dietro new jersey *211,38*[0,33+0,40] rinfiacco new jersey laterali *211,38*[2,25+2,81]			211,38	0,195		41,22		
				211,38	0,730		154,31		
				211,38	5,060		1'069,58		
	SOMMANO...	mc					1'265,11	61,99	78'424,17
1357 / 2889 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA								
	A R I P O R T A R E								65'520'639,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								65'520'639,73
	Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 14.91 *211,38*14,910			211,38	14,910		3'151,68		
	SOMMANO...	mc					3'151,68	15,32	48'283,74
	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121) GA.03 - platea/arco rovescio (SbCat 29)								
1358 / 2915 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. portale imbocco mq/ml 26,00 *2,00*16,00*26,000 galleria artificiale corrente *[38,00+20,00]*26,000 dima *2,00*4,40*26,000		2,00	16,00	26,000		832,00		
	SOMMANO...	mc					1'508,00		
			2,00	4,40	26,000		228,80		
	SOMMANO...	mc					2'568,80	4,99	12'818,31
1359 / 2916 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *2568,80*15,00		2568,80	15,00			38'532,00		
	SOMMANO...	mc*km					38'532,00	0,15	5'779,80
1360 / 2917 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA portale imbocco arco rovescio mc/ml 1.86 *2,00*16,00*1,860 galleria artificiale corrente arco rovescio mc/ml 1.86 * [38,00+20,00]*1,860 dima arco rovescio mc/ml 1.86 *2,00*4,40*1,860 dima impronta centina *4,00*4,40*4,500*0,100		2,00	16,00	1,860		59,52		
	SOMMANO...	mc					107,88		
			2,00	4,40	1,860		16,37		
			4,00	4,40	4,500	0,100	7,92		
	SOMMANO...	mc					191,69	58,58	11'229,20
1361 / 2918 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. arco rovescio imbocco e murette mq/ml 22.54 *2,00*16,00*22,540 galleria artificiale arco rovescio e murette mq/ml 22.54 * [38,00+20,00]*22,540 dima arco rovescio e murette mq/ml 22.54 *2,00*5,40*22,540		2,00	16,00	22,540		721,28		
	SOMMANO...	mc					1'307,32		
			2,00	5,40	22,540		243,43		
	SOMMANO...	mc					2'272,03	77,29	175'605,20
1362 / 2919 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. b.3.15.b incid. 70 Kg/mc *2272,03*70,000		2272,03				70,000	159'042,10	
	A R I P O R T A R E						159'042,10		65'774'355,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						159'042,10		65'774'355,98
	SOMMANO...	kg					159'042,10	0,74	117'691,15
	GA.04 - piedritti e calotta (SbCat 30)								
1363 / 2920 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. calotta imbocco portale mq/ml 39.03 *2,00*[11,00/2]* 39,030 piedritti mq/ml 21.76 *2,00*11,00*21,760 imbocco calotta e piedritti mq/ml 60.79 *2,00*5,00*60,790 galleria artificiale calotta mq/ml 39.03 *[38,00+20,00]* 39,030 galleria artificiale piedritti mq/ml 21.76 *[38,00+20,00]* 21,760								
	Parziale...	mc					5'041,77		
	dima calotta mq/ml 62.90 *2,00*4,40*62,900 rinfianco dima conci *2,00*4,40*19,310		2,00	4,40	62,900		553,52		
			2,00	4,40	19,310		169,93		
	Parziale...	mc					723,45		
	SOMMANO...	mc					5'765,22	77,29	445'593,85
1364 / 2921 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. calotta imbocco portale mq/ml 9.26 *2,00*16,00*9,260 imbocco portale frontale *2,00*83,33 calotta tratto artificiale mq/ml 9.26 *[38,00+20,00]*9,260 dima di attacco mq/ml 29.60 *[38,00+20,00]*29,600 riempimenti laterali *125,55*[3,00+2,20] riempimenti laterali *2,00*[2,81+2,25]								
			2,00	16,00	9,260		296,32		
			2,00	83,33			166,66		
				58,00	9,260		537,08		
				58,00	29,600		1'716,80		
				125,55	5,200		652,86		
			2,00	5,06			10,12		
	SOMMANO...	mq					3'379,84	14,74	49'818,84
1365 / 2922 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. calotta imbocco portale mq/ml 37.68 *2,00*5,50*37,680 calotta imbocco portale mq/ml 37.68 *2,00*5,00*37,680 calotta tratto artificiale mq/ml 62.28 *[38,00+20,00]*62,280 calotta dima di attacco mq/ml 43.31 *2,00*4,40*43,310								
			2,00	5,50	37,680		414,48		
			2,00	5,00	37,680		376,80		
				58,00	62,280		3'612,24		
			2,00	4,40	43,310		381,13		
	SOMMANO...	mq					4'784,65	29,87	142'917,50
1366 / 2923 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15b portale incid. 70 Kg/mc *5041,77*70,000 dima incid. 50 Kg/mc *723,45*50,000								
			5041,77			70,000	352'923,90		
			723,45			50,000	36'172,50		
	SOMMANO...	kg					389'096,40	0,74	287'931,34
1367 / 2924	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER								
	A R I P O R T A R E								66'818'308,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								66'818'308,66
B.4.14/c	ARCHI E VOLTI Come da voce d'elenco; comprese gallerie artificiali. c) PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00 imbocco a becco di flauto *2,00*5,50*37,680 imbocco a becco di flauto *2,00*5,00*37,680 tratto artificiale *[38,00+20,00]*62,280 dima *2,00*4,40*43,310		2,00	5,50	37,680		414,48		
			2,00	5,00	37,680		376,80		
				58,00	62,280		3'612,24		
			2,00	4,40	43,310		381,13		
	SOMMANO...	mq					4'784,65	25,64	122'678,43
1368 / 2925 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. imbocco mq/ml 33.86 *2,00*5,50*33,860 imbocco mq/ml 33.86 *2,00*5,00*33,860 tratto artificiale mq/ml 33.86 *[38,00+20,00]*33,860 dima mq/ml 39.89 *2,00*5,40*39,890		2,00	5,50	33,860		372,46		
			2,00	5,00	33,860		338,60		
				58,00	33,860		1'963,88		
			2,00	5,40	39,890		430,81		
	SOMMANO...	mq					3'105,75	19,20	59'630,40
1369 / 2926 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da contatto tra portale e tratto galleria artificiale *2,00*44,39 contatto tra tratto artificiale e dima *2,00*44,39		2,00	44,39			88,78		
			2,00	44,39			88,78		
	SOMMANO...	m					177,56	25,82	4'584,60
1370 / 2927 C.2.13/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio ... nione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro. a) CON NP-IPE IN FE 360 dima di attacco incid. Kg/ml 31 compreso di calastrello, piastre, ecc. *20,00*32,06*31,000		20,00	32,06		31,000	19'877,20		
	SOMMANO...	kg					19'877,20	1,07	21'268,60
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
1371 / 2928 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 tubi ø 400 drenaggio centrale *98,80			98,80			98,80		
	SOMMANO...	ml					98,80	14,59	1'441,49
1372 / 2929 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi drenaggio impermeabilizzazione *2,00*98,80		2,00	98,80			197,60		
	SOMMANO...	ml					197,60	7,45	1'472,12
	A R I P O R T A R E								67'029'384,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								67'029'384,30
1373 / 2930 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubazioni mc/ml 0.195 *98,80*0,195 rinfianco dietro new jersey *98,80*[0,33+0,40] rinfianco new jersey laterali *98,80*[2,25+2,81]			98,80	0,195		19,27		
				98,80	0,730		72,12		
				98,80	5,060		499,93		
	SOMMANO...	mc					591,32	61,99	36'655,93
1374 / 2932 C.3.20/a	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere. a) MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE drenaggio mc/ml 14.91 *98,80*14,910			98,80	14,910		1'473,11		
	SOMMANO...	mc					1'473,11	15,32	22'568,05
1375 / 2933 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. arco rovescio imbocco *2,00*16,00*31,420 arco rovescio galleria artificiale *58,00*31,420 arco rovescio dima *2,00*4,40*31,420		2,00	16,00	31,420		1'005,44		
							1'822,36		
			2,00	4,40	31,420		276,50		
	SOMMANO...	mq					3'104,30	19,20	59'602,56
	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+ 301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1376 / 2652 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. spalla 1 sp 1 fusto centrale *1,00*10,50*1,000*5,100 muri laterali *2,00*5,18*1,000*7,720 solette superiori *2,00*5,18*1,000*0,400 a detrarre *2,00*1,02*1,000*1,620 sp 1 soletta intermedia *1,00*8,50*1,580*0,600 sp 1 paraghiaia frontale *1,00*9,50*0,560*2,620 cordoletto superiore *8,50*0,190*0,400 sp 1 paraghiaia laterali *2,00*1,95*0,450*2,620 spalla 2 sp 2 fusto centrale *1,00*10,50*1,000*5,100 muri laterali *2,00*5,18*1,000*7,720 solette superiori *2,00*5,18*1,000*0,400 a detrarre *2,00*1,02*1,000*1,620 sp 2 soletta intermedia *1,00*8,50*1,580*0,600 sp 2 paraghiaia frontale *1,00*9,50*0,560*2,620 cordoletto superiore *8,50*0,190*0,400 sp 2 paraghiaia laterali *2,00*1,95*0,450*2,620 muro 1 *1,00*9,55*0,650*6,980 muro 2 *1,00*6,84*0,650*6,980 muro 3 *1,00*1,00*0,740*8,600 muro 3 *1,00*9,15*0,740*5,550 muro 3 *1,00*3,93*0,740*2,500		1,00	10,50	1,000	5,100	53,55		
			2,00	5,18	1,000	7,720	79,98		
			2,00	5,18	1,000	0,400	4,14		
			2,00	1,02	1,000	1,620	-3,30		
			1,00	8,50	1,580	0,600	8,06		
			1,00	9,50	0,560	2,620	13,94		
				8,50	0,190	0,400	0,65		
		2,00	1,95	0,450	2,620	4,60			
			1,00	10,50	1,000	5,100	53,55		
			2,00	5,18	1,000	7,720	79,98		
			2,00	5,18	1,000	0,400	4,14		
			2,00	1,02	1,000	1,620	-3,30		
			1,00	8,50	1,580	0,600	8,06		
			1,00	9,50	0,560	2,620	13,94		
				8,50	0,190	0,400	0,65		
		2,00	1,95	0,450	2,620	4,60			
		1,00	9,55	0,650	6,980	43,33			
		1,00	6,84	0,650	6,980	31,03			
		1,00	1,00	0,740	8,600	6,36			
		1,00	9,15	0,740	5,550	37,58			
		1,00	3,93	0,740	2,500	7,27			
	Sommano positivi...	mc					455,41		
	A R I P O R T A R E						448,81		67'148'210,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						448,81		67'148'210,84
	Sommano negativi...	mc					-6,60		
	SOMMANO...	mc					448,81	77,29	34'688,52
1377 / 2653 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. spalla 1 sp 1 fusto centrale *1,00*10,50*5,100 1,00*8,50*5,100 muri laterali *2,00*5,18*7,720 2,00*6,31*7,720 solette superiori *2,00*7,18*0,400 2,00*5,18*1,000 a detrarre *[2+2]*1,02*1,620 sp 1 paraghiaia frontale *2,00*8,50*2,620 cordoletto superiore *1,00*8,50*0,190 sp 1 paraghiaia laterali *2,00*4,35*2,620 soletta intermedia *1,00*8,50*1,580 spalla 2 sp 2 fusto centrale *1,00*10,50*5,100 1,00*8,50*5,100 muri laterali *2,00*5,18*7,720 2,00*6,31*7,720 solette superiori *2,00*7,18*0,400 2,00*5,18*1,000 a detrarre *[2+2]*1,02*1,620 sp 2 paraghiaia frontale *2,00*8,50*2,620 cordoletto superiore *1,00*8,50*0,190 sp 2 paraghiaia laterali *2,00*4,35*2,620 soletta intermedia *1,00*8,50*1,580 muro 1 *2,00*10,20*6,980 muro 2 *2,00*7,49*6,980 muro 3 *2,00*1,00*8,600 muro 3 *2,00*9,15*5,550 muro 3 *1,00*8,60*2,500								
	Sommano positivi...	mq					1'132,80		
	Sommano negativi...	mq					-13,22		
	SOMMANO...	mq					1'119,58	14,74	16'502,61
1378 / 2654 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità b.3.15b incid. kg/mc 110,00 *448,81*110,000		448,81			110,000	49'369,10		
	SOMMANO...	kg					49'369,10	0,74	36'533,13
1379 / 2667 B.7.27/d	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... tezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. d) DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5 2,00*50,00		2,00	50,00			100,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	12,32	1'232,00
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
	A R I P O R T A R E								67'237'167,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								67'237'167,10
1380 / 2655 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta *42,50*12,500*0,350 rialzo per marciapiedi *2,00*42,50*1,500*0,180 baggioli *[2+2]*1,00*1,000*0,300			42,50	12,500	0,350	185,94		
			2,00	42,50	1,500	0,180	22,95		
			4,00	1,00	1,000	0,300	1,20		
	SOMMANO...	mc					210,09	81,97	17'221,08
1381 / 2656 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. 1,00*42,50*12,500 rialzo soletta *2,00*42,50*0,200 baggioli *4,00*4,00*0,300								
			1,00	42,50	12,500		531,25		
			2,00	42,50		0,200	17,00		
			4,00	4,00		0,300	4,80		
	SOMMANO...	m ²					553,05	14,74	8'151,96
1382 / 2657 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. voce b.3.15.c incid. kg/mc 180,00 *210,09*180,000								
			210,09			180,000	37'816,20		
	SOMMANO...	kg					37'816,20	0,74	27'983,99
1383 / 2658 B.5.04/c	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA Come da voce d'elenco c) ACCIAIO LAMINATO FE 510 travi principali *2,00*32,50*1485,420 2,00*10,00*1069,570 controventi L 100x10 *14,00*7,65*15,100 traverso tipo B *2,00*6,85*323,110 traverso tipo A *8,00*5,98*182,600 piatto mm 350x40 traverso B *[12*2]*1,71*110,000 piatto mm 350x40 traverso A *[2*2]*1,71*110,000 [6*2]*1,66*110,000 piatti nodi controventi *548,800 altri piatti di collegamento bulloneria e vari incid. 1% * 1400,000								
			2,00	32,50		1485,420	96'552,30		
			2,00	10,00		1069,570	21'391,40		
			14,00	7,65		15,100	1'617,21		
			2,00	6,85		323,110	4'426,61		
			8,00	5,98		182,600	8'735,58		
			24,00	1,71		110,000	4'514,40		
			4,00	1,71		110,000	752,40		
			12,00	1,66		110,000	2'191,20		
						548,800	548,80		
						1400,000	1'400,00		
	SOMMANO...	kg					142'129,90	1,28	181'926,27
1384 / 2659 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; 42,50*12,900								
				42,50	12,900		548,25		
	SOMMANO...	m ²					548,25	8,99	4'928,77
1385 / 2669 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per m ² di superficie in verticale. velette *2,00*42,50*0,600								
			2,00	42,50		0,600	51,00		
	A R I P O R T A R E						51,00		67'477'379,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						51,00		67'477'379,17
	SOMMANO...	mq					51,00	31,16	1'589,16
1386 / 2665 B.7.25	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54) BOCCHETTONI IN LASTRE DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE Come da voce d'elenco. 4,00*20,000		4,00			20,000	80,00		
	SOMMANO...	kg					80,00	1,81	144,80
1387 / 2666 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1388 / 2668 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. [3+3]*42,50		6,00	42,50			255,00		
	SOMMANO...	ml					255,00	2,08	530,40
1389 / 2620 B.3.15/b	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127) CV.08 - spalle (SbCat 50) CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. spalla 1 sp 1 fusto centrale *1,00*9,68*1,000*7,650 muri di spalla andatori *2,00*5,00*1,000*7,650 solette superiori *2,00*5,00*1,050*0,400 sp 1 soletta intermedia *1,00*10,74*1,400*0,600 sp 1 paraghiaia frontale *1,00*10,74*0,500*2,250 cordoletto superiore *10,74*0,670*0,400 paraghiaia su muri di spalla *2,00*5,00*0,530*2,640 sp 1 paraghiaia laterali *2,00*1,90*0,530*2,640 muri laterali *2,00*2,96*0,500*10,290 a detrarre *2,00*1,50*[1/2]*0,500 spalla 2 sp 2 fusto centrale *1,00*10,50*1,000*6,900 muri laterali *2,00*4,50*1,000*6,900 solette superiori *2,00*3,87*1,000*0,400 sp 2 soletta intermedia *1,00*9,50*1,400*0,600 sp 2 paraghiaia frontale *1,00*9,50*0,500*2,640 cordoletto superiore *9,50*0,670*0,400 sp 2 paraghiaia laterali *2,00*1,73*0,400*2,250 2,00*3,20*0,500*2,640 muro 1 *1,00*6,47*0,590*5,700 muro 2 *1,00*6,47*0,590*5,700 muro 3 *1,00*2,27*0,670*7,980 muro 3 *1,00*10,72*0,640*6,470 muro 4 *1,00*4,15*0,600*7,270 muro 4 *1,00*9,07*0,530*4,500		1,00	9,68	1,000	7,650	74,05		
			2,00	5,00	1,000	7,650	76,50		
			2,00	5,00	1,050	0,400	4,20		
			1,00	10,74	1,400	0,600	9,02		
			1,00	10,74	0,500	2,250	12,08		
				10,74	0,670	0,400	2,88		
			2,00	5,00	0,530	2,640	13,99		
			2,00	1,90	0,530	2,640	5,32		
			2,00	2,96	0,500	10,290	30,46		
			2,00	1,50	0,500	0,500	-0,75		
			1,00	10,50	1,000	6,900	72,45		
			2,00	4,50	1,000	6,900	62,10		
			2,00	3,87	1,000	0,400	3,10		
			1,00	9,50	1,400	0,600	7,98		
			1,00	9,50	0,500	2,640	12,54		
				9,50	0,670	0,400	2,55		
			2,00	1,73	0,400	2,250	3,11		
			2,00	3,20	0,500	2,640	8,45		
			1,00	6,47	0,590	5,700	21,76		
			1,00	6,47	0,590	5,700	21,76		
			1,00	2,27	0,670	7,980	12,14		
			1,00	10,72	0,640	6,470	44,39		
			1,00	4,15	0,600	7,270	18,10		
			1,00	9,07	0,530	4,500	21,63		
	A R I P O R T A R E						539,81		67'479'953,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						539,81		67'479'953,33
	Sommano positivi...	mc					540,56		
	Sommano negativi...	mc					-0,75		
	SOMMANO...	mc					539,81	77,29	41'721,91
1390 / 2621 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. spalla 1 sp 1 fusto centrale *2,00*9,68*7,650 muri di spalla andatori *2,00*5,00*7,650 2,00*6,00*7,650 solette superiori *2,00*5,00*1,450 sp 1 soletta intermedia *1,00*10,74*1,400 sp 1 paraghiaia frontale *2,00*10,74*2,250 cordoletto superiore *2,00*10,74*0,400 1,00*10,74*0,170 paraghiaia su muri di spalla *[2+2]*5,00*2,640 2,00*0,530*2,640 sp 1 paraghiaia laterali *[2+2]*1,90*2,640 muri laterali *[2+2]*2,96*10,290 2,00*0,500*10,290 a detrarre *[2+2]*1,50*[1/2]*0,500 spalla 2 sp 2 fusto centrale *2,00*10,50*6,900 muri laterali *2,00*4,50*6,900 2,00*5,50*6,900 solette superiori *2,00*3,87*1,400 sp 2 soletta intermedia *1,00*9,50*1,400 sp 2 paraghiaia frontale *2,00*9,50*2,640 cordoletto superiore *2,00*9,50*0,400 1,00*9,50*0,170 sp 2 paraghiaia laterali *[2+2]*1,73*2,250 [2+2]*3,20*2,640 2,00*0,500*2,640 muro 1 *2,00*6,47*5,700 2,00*0,590*5,700 muro 2 *2,00*6,47*5,700 2,00*0,590*5,700 muro 3 *2,00*2,27*7,980 2,00*0,670*7,980 muro 3 *2,00*10,72*6,470 1,00*0,640*6,470 muro 4 *2,00*4,15*7,270 2,00*0,600*7,270 muro 4 *2,00*9,07*4,500 muro 4 *1,00*0,530*4,500								
	Sommano positivi...	mq					1'534,73		
	Sommano negativi...	mq					-1,50		
	SOMMANO...	mq					1'533,23	14,74	22'599,81
1391 / 2622 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità b.3.15b incid. kg/mc 110,00 *539,81*110,000		539,81			110,000	59'379,10		
	SOMMANO...	kg					59'379,10	0,74	43'940,53
1392 / 2635 B.7.27/d	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ...								
	A R I P O R T A R E								67'588'215,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								67'588'215,58
	tezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. d) DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5 2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	12,32	985,60
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
1393 / 2623 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta *38,00*9,500*0,350 marciapiedi *2,00*38,00*1,500*0,530 baggioli *[2+2]*1,00*1,000*0,300			38,00	9,500	0,350	126,35		
			2,00	38,00	1,500	0,530	60,42		
			4,00	1,00	1,000	0,300	1,20		
	SOMMANO...	mc					187,97	81,97	15'407,90
1394 / 2624 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. 1,00*38,00*12,500 rialzo soletta *2,00*38,00*0,200 baggioli *4,00*4,00*0,300		1,00	38,00	12,500		475,00		
			2,00	38,00		0,200	15,20		
			4,00	4,00		0,300	4,80		
	SOMMANO...	m ²					495,00	14,74	7'296,30
1395 / 2625 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. voce b.3.15.c incid. kg/mc 180,00 *187,97*180,000		187,97			180,000	33'834,60		
	SOMMANO...	kg					33'834,60	0,74	25'037,60
1396 / 2626 B.5.04/c	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA Come da voce d'elenco c) ACCIAIO LAMINATO FE 510 travi principali *2,00*24,00*1397,790 2,00*14,00*977,140 controventi L 100x10 *14,00*7,65*15,100 traverso tipo A *6,00*5,98*182,600 traverso tipo B *2,00*5,98*323,110 piatto mm 350x40 traverso tipo A *[4*2]*1,72*110,000 [4*2]*1,69*110,000 piatto mm 350x40 traverso tipo B *[6*2]*1,72*110,000 piatti nodi controventi *548,800 altri piatti di collegamento bulloneria e vari incid. 1% * 1100,000		2,00	24,00		1397,790	67'093,92		
			2,00	14,00		977,140	27'359,92		
			14,00	7,65		15,100	1'617,21		
			6,00	5,98		182,600	6'551,69		
			2,00	5,98		323,110	3'864,40		
			8,00	1,72		110,000	1'513,60		
			8,00	1,69		110,000	1'487,20		
			12,00	1,72		110,000	2'270,40		
						548,800	548,80		
						1100,000	1'100,00		
	SOMMANO...	kg					113'407,14	1,28	145'161,14
1397 / 2627 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; 38,00*12,900			38,00	12,900		490,20		
	A R I P O R T A R E						490,20		67'782'104,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						490,20		67 782'104,12
1398 / 2637 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommita' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. velette *2,00*38,00*0,600	mq					490,20	8,99	4'406,90
	SOMMANO...	mq					45,60		
			2,00	38,00		0,600	45,60		
	SOMMANO...	mq					45,60	31,16	1'420,90
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1399 / 2633 B.7.25	BOCCHETTONI IN LASTRE DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE Come da voce d'elenco. 4,00*20,000								
			4,00			20,000	80,00		
	SOMMANO...	kg					80,00	1,81	144,80
1400 / 2634 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. 4,00								
							4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1401 / 2636 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. [3+3]*38,00								
			6,00	38,00			228,00		
	SOMMANO...	ml					228,00	2,08	474,24
	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m (Cat 128)								
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
1402 / 2501 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pila 1 fusto *5,25*0,800*3,890								
				5,25	0,800	3,890	16,34		
	SOMMANO...	mc					16,34	77,29	1'262,92
1403 / 2502 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *16,34*110,000								
			16,34			110,000	1'797,40		
	SOMMANO...	kg					1'797,40	0,74	1'330,08
	A R I P O R T A R E								67 791'453,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								67 791 453,76
	CV.01 - scotico e bonifica (SbCat 43)								
1404 / 2503 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino pila 1(sez. eff. mq 37.90 L media =1.70) *37,90* 1,700			37,90	1,700		64,43		
	Parziale...	mc					64,43		
	baggioli								
	spalla 1 *4,00*0,60*0,600*0,290		4,00	0,60	0,600	0,290	0,42		
	spalla 2 *4,00*0,60*0,600*0,290		4,00	0,60	0,600	0,290	0,42		
	pila 1 *8,00*0,60*0,600*0,270		8,00	0,60	0,600	0,270	0,78		
	Parziale...	mc					1,62		
	SOMMANO...	mc					66,05	77,29	5'105,00
1405 / 2504 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc pulvini *64,43* 110,000		64,43			110,000	7'087,30		
	quantità art. B.3.15.b incid. 150 Kg/mc baggioli *1,62* 150,000		1,62			150,000	243,00		
	SOMMANO...	kg					7'330,30	0,74	5'424,42
	CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1406 / 2505 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.								
	spalla 1								
	muro andatore spalla (sez. mq 6.31) *2,00*8,40*6,310		2,00	8,40	6,310		106,01		
	muro andatore spalla (sez. mq 6.31) *2,00*0,86*6,310		2,00	0,86	6,310		10,85		
	corpo spalla *10,80*1,500*6,400			10,80	1,500	6,400	103,68		
	paraghiaia *10,80*0,400*2,200			10,80	0,400	2,200	9,50		
	muri andatori *2,00*2,70*0,750*8,600		2,00	2,70	0,750	8,600	34,83		
	spalla 2								
	muro andatore spalla (sez. mq 6.27) *2,00*11,90*6,270		2,00	11,90	6,270		149,23		
	muro andatore spalla (sez. mq 6.27) *2,00*0,86*6,270		2,00	0,86	6,270		10,78		
	corpo spalla *10,80*1,500*8,900			10,80	1,500	8,900	144,18		
	paraghiaia *10,80*0,400*2,200			10,80	0,400	2,200	9,50		
	muri andatori *2,00*2,70*0,750*11,100		2,00	2,70	0,750	11,100	44,96		
	SOMMANO...	mc					623,52	77,29	48'191,86
1407 / 2506 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *623,52*110,000		623,52			110,000	68'587,20		
	SOMMANO...	kg					68'587,20	0,74	50'754,53
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
1408 / 2514 B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protettivo per superfici di estradosso delle								
	A R I P O R T A R E								67 900 929,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								67'900'929,57
	solette di ponte per la protezione contro le aggressioni chimic ... osata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento. impalcato *[61,00+2*0,60]*12,500 gradini *2,00*[61,00+2*,060]*0,180			62,20	12,500	777,50			
			2,00	61,12	0,180	22,00			
	SOMMANO...	mq				799,50		5,57	4'453,22
1409 / 2515 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; impalcato *[61,00+2*0,60]*12,500 gradini *2,00*[61,00+2*,060]*0,180			62,20	12,500	777,50			
			2,00	61,12	0,180	22,00			
	SOMMANO...	mq				799,50		8,99	7'187,51
1410 / 2516 B.8.11/e	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. e) PER LUCI DA ML 18,01 A ML 20 misurazione in asse appoggi spalla *61,00*12,500			61,00	12,500	762,50			
	SOMMANO...	mq				762,50		270,47	206'233,38
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1411 / 2519 B.7.25	BOCCHETTONI IN LASTRE DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE Come da voce d'elenco. incid. 20 Kg/cad *4,00*20,000		4,00			80,00			
	SOMMANO...	kg				80,00		1,81	144,80
1412 / 2520 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcato, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00		77,45	309,80
1413 / 2521 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 4,00*10,00		4,00	10,00		40,00			
	SOMMANO...	ml				40,00		7,20	288,00
	A R I P O R T A R E								68'119'546,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								68'119'546,28
1414 / 2522 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. trifore *[2*3]*[61,00+2*0,60]		6,00	62,20			373,20		
	SOMMANO...	ml					373,20	2,08	776,26
1415 / 2523 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. veletta prefabbricata *2,00*[61,00+2*0,60]*2,500		2,00	62,20	2,500		311,00		
	SOMMANO...	mq					311,00	31,16	9'690,76
	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129) CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1416 / 1123 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. ELEVAZIONE SPALLA DX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,000*2,000 1,10*10,000*4,800 0,95*10,000*[0,95/2] 0,95*10,000*1,000 paraghiaia *0,50*10,000*2,700 velette *2,00*1,55*0,200*1,000 baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350 muri andatori *2,00*10,00*[(1,50+0,90)/2]*4,850 2,00*[(10,00+9,05)/2]*[(0,90+0,80)/2]*0,950 2,00*9,05*[(0,80+0,50)/2]*[(4,05+3,79)/2] costole *2,00*[(2,00+0,10)/2]*0,500*3,000 cordoli di testata (getto di seconda fase) *2,00*12,55*1,500*0,400 ELEVAZIONE SPALLA SX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,000*2,000 1,10*10,000*4,100 0,95*10,000*[0,95/2] 0,95*10,000*1,000 paraghiaia *0,50*10,000*2,630 velette *2,00*1,55*0,200*1,000 baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350 muri andatori *2,00*10,00*[(1,50+0,80)/2]*4,150 2,00*[(10+9,65)/2]*[(0,80+0,70)/2]*0,950 2,00*9,65*[(0,70+0,50)/2]*[(3,78+3,26)/2] costole *2,00*[(2,25+0,10)/2]*0,500*3,000 cordoli di testata (getto di seconda fase) *2,00*9,55*1,500*0,400								
	SOMMANO...	mc					568,05	77,29	43'904,58
1417 / 1124 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA DX: Fusto:								
	A R I P O R T A R E								68'173'917,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								68'173'917,88
	corrente (lato strada) *10,000*[4,80+2,03]				10,000	6,830	68,30		
	corrente (lato muri andatori) *10,000*[4,80+1,34+1,00]				10,000	7,140	71,40		
	testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000		2,00	1,50		2,000	6,00		
	testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,850		2,00	1,10		2,850	6,27		
	testate (tratto superiore) *2,00*2,05*1,950		2,00	2,05		1,950	8,00		
	Paraghiaia:								
	2,00*10,000*2,700		2,00		10,000	2,700	54,00		
	2,00*0,50*2,700		2,00	0,50		2,700	2,70		
	Velette:								
	[2*2]*1,55*1,000		4,00	1,55		1,000	6,20		
	[2*2]*0,200*1,000		4,00		0,200	1,000	0,80		
	Baggioli:								
	[2*2]*0,80*0,350		4,00	0,80		0,350	1,12		
	[2*2]*0,800*0,350		4,00		0,800	0,350	1,12		
	Muri andatori:								
	correnti (tratto inferiore) *[2*2]*10,00*4,850		4,00	10,00		4,850	194,00		
	correnti (tratto superiore) *[2*2]*9,05*4,740		4,00	9,05		4,740	171,59		
	testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*9,850		2,00		1,000	9,850	19,70		
	Costole:								
	[2*2]*3,00*2,000		4,00	3,00		2,000	24,00		
	[2*2]*0,500*2,000		4,00		0,500	2,000	4,00		
	Cordoli di testata (getto di seconda fase):								
	laterali *[2*2]*12,55*0,400		4,00	12,55		0,400	20,08		
	testate *[2*2]*1,500*0,400		4,00		1,500	0,400	2,40		
	fondi *2,00*12,55*1,000		2,00	12,55	1,000		25,10		
	CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA SX:								
	Fusto:								
	corrente (lato strada) *10,000*[4,10+2,03]				10,000	6,130	61,30		
	corrente (lato muri andatori) *10,000*[4,15+1,34+1,00]				10,000	6,490	64,90		
	testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000		2,00	1,50		2,000	6,00		
	testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,150		2,00	1,10		2,150	4,73		
	testate (tratto superiore) *2,00*2,05*1,950		2,00	2,05		1,950	8,00		
	Paraghiaia:								
	2,00*0,50*2,630		2,00	0,50		2,630	2,63		
	2,00*10,000*2,630		2,00		10,000	2,630	52,60		
	Velette:								
	[2*2]*1,55*1,000		4,00	1,55		1,000	6,20		
	[2*2]*0,200*1,000		4,00		0,200	1,000	0,80		
	Baggioli:								
	[2*2]*0,80*0,350		4,00	0,80		0,350	1,12		
	[2*2]*0,800*0,350		4,00		0,800	0,350	1,12		
	Muri andatori:								
	correnti (tratto inferiore) *[2*2]*10,00*4,150		4,00	10,00		4,150	166,00		
	correnti (tratto superiore) *[2*2]*9,65*4,730		4,00	9,65		4,730	182,58		
	testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*8,880		2,00		1,000	8,880	17,76		
	Costole:								
	[2*2]*3,00*2,250		4,00	3,00		2,250	27,00		
	[2*2]*0,500*2,250		4,00		0,500	2,250	4,50		
	Cordoli di testata (getto di seconda fase):								
	laterali *[2*2]*9,55*0,400		4,00	9,55		0,400	15,28		
	testate *[2*2]*1,500*0,400		4,00		1,500	0,400	2,40		
	fondi *2,00*9,55*1,000		2,00	9,55	1,000		19,10		
	SOMMANO...	mq					1'330,80	14,74	19'615,99
1418 / 1125 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura elevazione spalle - incidenza = 120 kg/mc spalle dx e sx - sono mc *568,050*120,000				568,050	120,000	68'166,00		
	SOMMANO...	kg					68'166,00	0,74	50'442,84
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
	A R I P O R T A R E								68'243'976,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								68'243'976,71
1419 / 1126 B.5.01/1a	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI ML.25-40 Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci ml. 25-40, varate dal basso con autogru o di punta, come da voce d'elenco. a) VARO DI PUNTA Impalcato - incidenza = 250 kg/mq *36,05*10,000*250,000			36,05	10,000	250,000	90'125,00		
	SOMMANO...	kg				90'125,00		1,50	135'187,50
1420 / 1127 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta (h media = 0.25 mt) *36,05*10,000*0,250 marciapiedi *2,00*36,05*1,500*0,200		2,00	36,05 36,05	10,000 1,500	0,250 0,200	90,13 21,63		
	SOMMANO...	mc				111,76		81,97	9'160,97
1421 / 1128 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. Armatura soletta - incidenza = 100 kg/mc 111,760*100,000				111,760	100,000	11'176,00		
	SOMMANO...	kg				11'176,00		0,74	8'270,24
1422 / 1129 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*36,05*0,600 Copertina canaletta: *36,05*0,500 Predalles sulle travi: *2,00*36,05*1,550 36,05*5,100		2,00 2,00	36,05 36,05	0,500 1,550	0,600	43,26 18,03 111,76 183,86		
	SOMMANO...	mq				356,91		31,16	11'121,32
1423 / 1130 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta e marciapiedi: testate *2,00*10,000*0,300 marciapiedi (interne) *2,00*36,05*0,170 marciapiedi e bordo impalcato (esterne) *2,00*36,05*0,370		2,00 2,00 2,00	36,05 36,05	10,000	0,300 0,170 0,370	6,00 12,26 26,68		
	SOMMANO...	mq				44,94		14,74	662,42
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1424 / 1133 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla sx *500,000 spalla dx *500,000				500,000 500,000		500,00 500,00		
	SOMMANO...	mc				1'000,00		29,54	29'540,00
	A R I P O R T A R E								68'437'919,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								68'437'919,16
1425 / 1134 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 2,00*36,05		2,00	36,05			72,10		
	SOMMANO...	ml					72,10	7,20	519,12
1426 / 1135 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. Bocchette ogni 15.00 mt *[2*2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1427 / 1136 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; 36,05*[7,00+(2*0,20)]			36,05	7,400		266,77		
	SOMMANO...	mq					266,77	8,99	2'398,26
1428 / 1137 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *2,00*36,05*1,500		2,00	36,05	1,500		108,15		
	SOMMANO...	mq					108,15	2,38	257,40
1429 / 1138 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. Rete antivandalismo - peso di: 50 kg/ml *2,00*36,05* 50,000		2,00	36,05		50,000	3'605,00		
	SOMMANO...	kg					3'605,00	1,52	5'479,60
	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130) CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1430 / 1154 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. ELEVAZIONE SPALLA DX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,400*2,000 1,10*10,400*3,400 0,60*10,400*[0,60/2] 0,60*10,400*1,000 paraghiaia *0,50*10,400*2,200 sponde *2,00*1,20*[(0,20+0,10)/2]*0,300			1,30 1,10 0,60 0,60 0,50 2,00	10,400 10,400 10,400 10,400 10,400 1,20	2,000 3,400 0,300 1,000 2,200 0,300	27,04 38,90 1,87 6,24 11,44 0,11		
	A R I P O R T A R E						85,60		68'446'883,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						85,60		68'446'883,34
	baggioli *4,00*0,50*0,500*0,300 muri andatori *2,00*7,00*[(1,50+0,85)/2]*3,800 2,00*[(7,00+6,40)/2]*[(0,85+0,75)/2]*0,600 2,00*6,40*[(0,75+0,50)/2]*[(2,46+2,91)/2] cordoli di testata ai muri andatori *2,00*6,00*0,600*0,400 cordoli interni (getto di seconda fase) *2,00*6,00*1,160*0,400 ELEVAZIONE SPALLA SX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,400*2,000 1,10*10,400*3,750 0,60*10,400*[0,60/2] 0,60*10,400*0,950 paraghiaia *0,50*10,400*2,100 sponde *2,00*1,20*[(0,20+0,10)/2]*0,300 baggioli *4,00*0,50*0,500*0,300 muri andatori *2,00*7,00*[(1,50+0,80)/2]*4,150 2,00*[(7,00+6,40)/2]*[(0,80+0,75)/2]*0,600 2,00*6,40*[(0,75+0,50)/2]*[(2,85+3,02)/2] cordoli di testata ai muri andatori *2,00*6,40*0,600*0,400 cordoli interni (getto di seconda fase) *2,00*6,40*1,160*0,400 SOMMANO...	mc					379,38	77,29	29'322,28
1431 / 1155 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA DX: Fusto: corrente (lato strada) *10,400*[3,40+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,400*[3,80+0,85+1,00] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*1,800 testate (tratto superiore) *2,00*1,70*1,600 Paraghiaia: 2,00*10,400*2,200 2,00*0,50*2,200 Sponde: [2*2]*1,20*0,300 [2*2]*0,200*0,300 Baggioli: [2*4]*0,50*0,300 [2*4]*0,500*0,300 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*7,00*3,800 correnti (tratto superiore) *[2*2]*6,40*3,510 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*7,260 Cordoli di testata ai muri andatori: [2*2]*6,00*0,400 [2*2]*0,600*0,400 Cordoli interni (getto di seconda fase): [2*2]*6,00*0,400 [2*2]*1,160*0,400 2,00*6,00*1,160 CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA SX: Fusto: corrente (lato strada) *10,400*[3,75+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,400*[4,15+0,85+0,95] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,150 testate (tratto superiore) *2,00*1,70*1,600 Paraghiaia: 2,00*0,50*2,100 2,00*10,400*2,100								
	A R I P O R T A R E						613,33		68'476'205,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						613,33		68'476'205,62
	Sponde: [2*2]*1,20*0,300 [2*2]*0,200*0,300 Baggioli: [2*4]*0,50*0,300 [2*4]*0,500*0,300 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*7,00*4,150 correnti (tratto superiore) *[2*2]*6,40*3,620 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*8,000 Cordoli di testata ai muri andatori [2*2]*6,40*0,400 [2*2]*0,600*0,400 Cordoli interni (getto di seconda fase): [2*2]*6,40*0,400 [2*2]*1,160*0,400 2,00*6,40*1,160		4,00 4,00 8,00 8,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00	1,20 0,50 7,00 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40	 0,200 1,000 1,160 1,160	0,300 0,300 0,300 0,300 4,150 3,620 8,000 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400	1,44 0,24 1,20 1,20 116,20 92,67 16,00 10,24 0,96 10,24 1,86 14,85		
	SOMMANO...	mq					880,43	14,74	12'977,54
1432 / 1156 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura elevazione spalle - incidenza = 120 kg/mc spalle dx e sx - sono mc *379,380*120,000						45'525,60		
	SOMMANO...	kg			379,380	120,000	45'525,60	0,74	33'688,94
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
1433 / 1157 B.3.16/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. O PRECOMPRESSO CL. 50 MPA Comprese casseforme. Impalcato con travi in CAP sezione di testata (area = 2.19 mq) *[4+4]*0,80*2,190 sezione di raccordo (area = 1.36 mq) *[4+4]*0,45*1,360 sezione corrente (area = 0.95 mq) *4,00*27,30*0,950		8,00 8,00 4,00	0,80 0,45 27,30	2,190 1,360 0,950		14,02 4,90 103,74		
	SOMMANO...	mc					122,66	135,53	16'624,11
1434 / 1158 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta (h media = 0.25 mt) *30,20*10,000*0,250 marciapiedi *2,00*30,20*1,500*0,200			30,20 30,20	10,000 1,500	0,250 0,200	75,50 18,12		
	SOMMANO...	mc					93,62	77,29	7'235,89
1435 / 1159 B.5.15	TESTATE D'ANCORAGGIO A TESATURA DI TREFOLI O CAVI PER C.A.P. Ancoraggio costituito a piastre ghiera o tubetti, bulloni, dado, tubo, spirale di tondini d'acciaio, ecc, dato finit ... avo nominale di 1 kg/ml e da applicarsi al peso reale di un cavo, per ogni testata e per ogni tonnellata. testate di bloccaggio traversi Ø26 *[2*4]*20,000*4,168		8,00		20,000	4,168	666,88		
	SOMMANO...	kg					666,88	0,69	460,15
1436 / 1160 B.5.13	TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA Trefolo per strutture in cemento armato precompresso,								
	A R I P O R T A R E								68'547'192,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								68'547'192,25
1437 / 1161 B.5.09/d	controllato in stabilimento, come da voce d'elenco, salvo l'eventuale onere delle piastre od apparecchi d'ancoraggio, solo qualora non si tratti di strutture a fili aderenti. Armature precomprese - incidenza = 40 kg/mq di impalcato 30,20*10,000*40,000			30,20	10,000	40,000	12'080,00		
	SOMMANO...	kg				12'080,00		2,10	25'368,00
1438 / 1162 B.5.16/b	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura soletta e travi - incidenza = 170 kg/mc [123,66+93,62]*170,000					217,280	170,000	36'937,60	
	SOMMANO...	kg				36'937,60		0,74	27'333,82
1438 / 1162 B.5.16/b	ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK > 835 MPA Acciaio in barre - 800 N/mm ² come da voce d'elenco. b) BARRE AVENTI FPYK > 1080 MPA E FPTK > 1230 MPA Tiranti trasversali Ø26 *4,00*9,80*4,168		4,00	9,80			4,168	163,39	
	SOMMANO...	kg					163,39	2,43	397,04
1439 / 1163 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*30,20*[1,60+0,40] Copertina canaletta: *30,20*0,500 Predalles sulle travi: *2,00*30,20*0,150 4,00*30,20*1,350 3,00*30,20*0,500		2,00	30,20			2,000	120,80	
								15,10	
			2,00	30,20				9,06	
			4,00	30,20				163,08	
			3,00	30,20				45,30	
	SOMMANO...	mq					353,34	31,16	11'010,07
1440 / 1164 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta e marciapiedi: testate *2,00*10,000*0,300 marciapiedi (interne) *2,00*30,20*0,170 marciapiedi e bordo impalcato (esterne) *2,00*30,20*0,380 pareti interne canalette portacavi *[2*2]*30,20*0,140		2,00		10,000		0,300	6,00	
			2,00	30,20				0,170	10,27
			2,00	30,20				0,380	22,95
			4,00	30,20				0,140	16,91
	SOMMANO...	mq					56,13	14,74	827,36
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1441 / 1167 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla sx *350,000 spalla dx *350,000						350,000	350,00	
							350,000	350,00	
	SOMMANO...	mc					700,00	29,54	20'678,00
	A R I P O R T A R E								68'632'806,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								68'632'806,54
1442 / 1168 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 2,00*30,20		2,00	30,20			60,40		
	SOMMANO...	ml					60,40	7,20	434,88
1443 / 1169 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1444 / 1170 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; 30,20*[7,00+(2*0,20)]			30,20	7,400		223,48		
	SOMMANO...	mq					223,48	8,99	2'009,09
1445 / 1171 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *30,20*1,500 30,20*1,500			30,20	1,500		45,30		
	SOMMANO...	mq		30,20	1,500		45,30	2,38	215,63
1446 / 1172 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. Rete antivandalismo - peso di: 50 kg/ml *2,00*30,20* 50,000		2,00	30,20		50,000	3'020,00		
	SOMMANO...	kg					3'020,00	1,52	4'590,40
	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131) CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1447 / 1188 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. ELEVAZIONE SPALLA DX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,400*2,000 1,10*10,400*3,400 0,60*10,400*[0,60/2]			1,30	10,400	2,000	27,04		
				1,10	10,400	3,400	38,90		
				0,60	10,400	0,300	1,87		
	A R I P O R T A R E						67,81		68'640'366,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						67,81		68'640'366,34	
	0,60*10,400*1,000 paraghiaia *0,50*10,400*2,200 sponde *2,00*1,20*[(0,20+0,10)/2]*0,300 baggioli *4,00*0,50*0,500*0,300 muri andatori *2,00*7,00*[(1,50+0,85)/2]*3,800 2,00*[(7,00+6,40)/2]*[(0,85+0,75)/2]*0,600 2,00*6,40*[(0,75+0,50)/2]*[(2,46+2,91)/2] cordoli di testata ai muri andatori *2,00*6,00*0,600*0,400 cordoli interni (getto di seconda fase) *2,00*6,00*1,160*0,400			0,60 0,50 1,20 0,50 7,00 6,70 6,40 6,00 6,00	10,400 10,400 0,150 0,500 1,175 0,800 0,625 0,600 1,160	1,000 2,200 0,300 0,300 3,800 0,600 2,685 0,400 0,400	6,24 11,44 0,11 0,30 62,51 6,43 21,48 2,88 5,57			
	ELEVAZIONE SPALLA SX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,400*2,000 1,10*10,400*3,750 0,60*10,400*[0,60/2] 0,60*10,400*0,950 paraghiaia *0,50*10,400*2,100 sponde *2,00*1,20*[(0,20+0,10)/2]*0,300 baggioli *4,00*0,50*0,500*0,300 muri andatori *2,00*7,00*[(1,50+0,80)/2]*4,150 2,00*[(7,00+6,40)/2]*[(0,80+0,75)/2]*0,600 2,00*6,40*[(0,75+0,50)/2]*[(2,85+3,02)/2] cordoli di testata ai muri andatori *2,00*6,40*0,600*0,400 cordoli interni (getto di seconda fase) *2,00*6,40*1,160*0,400			1,30 1,10 0,60 0,60 0,50 1,20 0,50 7,00 6,70 6,40 6,40	10,400 10,400 10,400 10,400 10,400 0,150 0,500 1,150 0,775 0,625 0,600 0,600	2,000 3,750 0,300 0,950 2,100 0,300 0,300 4,150 0,600 2,935 0,400 0,400	27,04 42,90 1,87 5,93 10,92 0,11 0,30 66,82 6,23 23,48 3,07 5,94			
	SOMMANO...	mc					379,38	77,29	29'322,28	
1448 / 1189 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA DX: Fusto: corrente (lato strada) *10,400*[3,40+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,400*[3,80+0,85+1,00] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*1,800 testate (tratto superiore) *2,00*1,70*1,600 Paraghiaia: 2,00*10,400*2,200 2,00*0,50*2,200 Sponde: [2*2]*1,20*0,300 [2*2]*0,200*0,300 Baggioli: [2*4]*0,50*0,300 [2*4]*0,500*0,300 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*7,00*3,800 correnti (tratto superiore) *[2*2]*6,40*3,510 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*7,260 Cordoli di testata ai muri andatori: [2*2]*6,00*0,400 [2*2]*0,600*0,400 Cordoli interni (getto di seconda fase): [2*2]*6,00*0,400 [2*2]*1,160*0,400 2,00*6,00*1,160				10,400 10,400 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 8,00 8,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00		5,430 5,650 2,000 1,800 1,600 2,200 2,200 0,300 0,300 0,300 0,300 3,800 3,510 7,260 0,400 0,400 0,400 0,400 1,160 1,160	56,47 58,76 6,00 3,96 5,44 45,76 2,20 1,44 0,24 1,20 1,20 106,40 89,86 14,52 9,60 0,96 9,60 1,86 13,92		
	CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA SX: Fusto: corrente (lato strada) *10,400*[3,75+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,400*[4,15+0,85+0,95] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,150 testate (tratto superiore) *2,00*1,70*1,600				10,400 10,400 2,00 2,00 2,00		5,780 5,950 2,000 2,150 1,600	60,11 61,88 6,00 4,73 5,44		
	A R I P O R T A R E						567,55		68'669'688,62	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						567,55		68'669'688,62
	Paraghiaia: 2,00*0,50*2,100 2,00*10,400*2,100 Sponde: [2*2]*1,20*0,300 [2*2]*0,200*0,300 Baggioli: [2*4]*0,50*0,300 [2*4]*0,500*0,300 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*7,00*4,150 correnti (tratto superiore) *[2*2]*6,40*3,620 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*8,000 Cordoli di testata ai muri andatori [2*2]*6,40*0,400 [2*2]*0,600*0,400 Cordoli interni (getto di seconda fase): [2*2]*6,40*0,400 [2*2]*1,160*0,400 2,00*6,40*1,160		2,00 2,00 4,00 4,00 8,00 8,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00	0,50 1,20 0,50 7,00 6,40 6,40 6,40 6,40 6,40	10,400 0,200 0,500 1,000 0,600 1,160 1,160	2,100 2,100 0,300 0,300 0,300 0,300 4,150 3,620 8,000 0,400 0,400 0,400 0,400 0,400 1,160 1,160	2,10 43,68 1,44 0,24 1,20 1,20 116,20 92,67 16,00 10,24 0,96 10,24 1,86 14,85		
	SOMMANO...	mq					880,43	14,74	12'977,54
1449 / 1190 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura elevazione spalle - incidenza = 120 kg/mc spalle dx e sx - sono mc *379,380*120,000				379,380	120,000	45'525,60		
	SOMMANO...	kg					45'525,60	0,74	33'688,94
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
1450 / 1191 B.3.16/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. O PRECOMPRESSO CL. 50 MPA Comprese casseforme. Impalcato con travi in CAP sezione di testata (area = 2.19 mq) *[4+4]*0,80*2,190 sezione di raccordo (area = 1.36 mq) *[4+4]*0,45*1,360 sezione corrente (area = 0.95 mq) *4,00*27,30*0,950		8,00 8,00 4,00	0,80 0,45 27,30	2,190 1,360 0,950		14,02 4,90 103,74		
	SOMMANO...	mc					122,66	135,53	16'624,11
1451 / 1192 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta (h media = 0.25 mt) *30,20*10,000*0,250 marciapiedi *2,00*30,20*1,500*0,200		2,00	30,20 30,20	10,000 1,500	0,250 0,200	75,50 18,12		
	SOMMANO...	mc					93,62	77,29	7'235,89
1452 / 1193 B.5.15	TESTATE D'ANCORAGGIO A TESATURA DI TREFOLI O CAVI PER C.A.P. Ancoraggio costituito a piastre ghiera o tubetti, bulloni, dado, tubo, spirale di tondini d'acciaio, ecc, dato finit ... avo nominale di 1 kg/ml e da applicarsi al peso reale di un cavo, per ogni testata e per ogni tonnellata. testate di bloccaggio traversi Ø26 *[2*4]*20,000*4,168		8,00		20,000	4,168	666,88		
	SOMMANO...	kg					666,88	0,69	460,15
	A R I P O R T A R E								68'740'675,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								68'740'675,25
1453 / 1194 B.5.13	TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA Trefolo per strutture in cemento armato precompresso, controllato in stabilimento, come da voce d'elenco, salvo l'eventuale onere delle piastre od apparecchi d'ancoraggio, solo qualora non si tratti di strutture a fili aderenti. Armature precomprese - incidenza = 40 kg/mq di impalcato 30,20*10,000*40,000			30,20	10,000	40,000	12'080,00		
	SOMMANO...	kg				12'080,00		2,10	25'368,00
1454 / 1195 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura soletta e travi - incidenza = 170 kg/mc [123,66+93,62]*170,000				217,280	170,000	36'937,60		
	SOMMANO...	kg				36'937,60		0,74	27'333,82
1455 / 1196 B.5.16/b	ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK > 835 MPA Acciaio in barre - 800 N/mm ² come da voce d'elenco. b) BARRE AVENTI FPYK > 1080 MPA E FPTK > 1230 MPA Tiranti trasversali Ø26 *4,00*9,80*4,168		4,00	9,80		4,168	163,39		
	SOMMANO...	kg				163,39		2,43	397,04
1456 / 1197 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*30,20*[1,60+0,40] Copertina canaletta: *30,20*0,500 Predalles sulle travi: *2,00*30,20*0,150 4,00*30,20*1,350 3,00*30,20*0,500		2,00	30,20		2,000	120,80		
				30,20	0,500		15,10		
			2,00	30,20	0,150		9,06		
			4,00	30,20	1,350		163,08		
			3,00	30,20	0,500		45,30		
	SOMMANO...	mq					353,34	31,16	11'010,07
1457 / 1198 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta e marciapiedi: testate *2,00*10,000*0,300 marciapiedi (interne) *2,00*30,20*0,170 marciapiedi e bordo impalcato (esterne) *2,00*30,20*0,380 pareti interne canalette portacavi *[2*2]*30,20*0,140		2,00		10,000	0,300	6,00		
			2,00	30,20			0,170		
			2,00	30,20			0,380		
			4,00	30,20			0,140		
	SOMMANO...	mq					56,13	14,74	827,36
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1458 / 1201 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla sx *350,000				350,000		350,00		
	A R I P O R T A R E						350,00		68'805'611,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						350,00		68'805'611,54
	spalla dx *350,000				350,000		350,00		
	SOMMANO...	mc					700,00	29,54	20'678,00
1459 / 1202 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 2,00*30,20		2,00	30,20			60,40		
	SOMMANO...	ml					60,40	7,20	434,88
1460 / 1203 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1461 / 1204 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; 30,20*[7,00+(2*0,20)]			30,20	7,400		223,48		
	SOMMANO...	mq					223,48	8,99	2'009,09
1462 / 1205 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *30,20*1,500 30,20*1,500			30,20	1,500		45,30		
	SOMMANO...	mq		30,20	1,500		45,30		
							90,60	2,38	215,63
1463 / 1206 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. Rete antivandalismo - peso di: 50 kg/ml *2,00*30,20* 50,000		2,00	30,20		50,000	3'020,00		
	SOMMANO...	kg					3'020,00	1,52	4'590,40
	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132) CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1464 / 1222 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. ELEVAZIONE SPALLA DX: (scomposizione in figure geometriche elementari)								
	A R I P O R T A R E								68'833'849,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								68'833'849,34
	fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,000*2,000			1,30	10,000	2,000	26,00		
	1,10*10,000*4,800			1,10	10,000	4,800	52,80		
	0,95*10,000*[0,95/2]			0,95	10,000	0,475	4,51		
	0,95*10,000*1,000			0,95	10,000	1,000	9,50		
	paraghiaia *0,50*10,000*2,700			0,50	10,000	2,700	13,50		
	velette *2,00*1,55*0,200*1,000	2,00		1,55	0,200	1,000	0,62		
	baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350	2,00		0,80	0,800	0,350	0,45		
	muri andatori *2,00*10,00*[(1,50+0,90)/2]*4,850	2,00		10,00	1,200	4,850	116,40		
	2,00*[(10,00+9,05)/2]*[(0,90+0,80)/2]*0,950	2,00		9,53	0,850	0,950	15,39		
	2,00*9,05*[(0,80+0,50)/2]*[(4,05+3,79)/2]	2,00		9,05	0,650	3,920	46,12		
	costole *2,00*[(2,00+0,10)/2]*0,500*3,000	2,00		1,05	0,500	3,000	3,15		
	cordoli di testata (getto di seconda fase) *2,00*12,55*1,500*0,400	2,00		12,55	1,500	0,400	15,06		
	ELEVAZIONE SPALLA SX: (scomposizione in figure geometriche elementari)								
	fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,000*2,000			1,30	10,000	2,000	26,00		
	1,10*10,000*4,100			1,10	10,000	4,100	45,10		
	0,95*10,000*[0,95/2]			0,95	10,000	0,475	4,51		
	0,95*10,000*1,000			0,95	10,000	1,000	9,50		
	paraghiaia *0,50*10,000*2,630			0,50	10,000	2,630	13,15		
	velette *2,00*1,55*0,200*1,000	2,00		1,55	0,200	1,000	0,62		
	baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350	2,00		0,80	0,800	0,350	0,45		
	muri andatori *2,00*7,00*[(1,50+0,80)/2]*4,150	2,00		7,00	1,150	4,150	66,82		
	2,00*[(7,00+6,05)/2]*[(0,80+0,70)/2]*0,950	2,00		6,53	0,750	0,950	9,31		
	2,00*6,05*[(0,70+0,50)/2]*[(3,78+3,26)/2]	2,00		6,05	0,600	3,520	25,56		
	costole *2,00*[(2,25+0,10)/2]*0,500*3,000	2,00		1,18	0,500	3,000	3,54		
	cordoli di testata (getto di seconda fase) *2,00*9,55*1,500*0,400	2,00		9,55	1,500	0,400	11,46		
	SOMMANO...	mc					519,52	77,29	40'153,70
1465 / 1223 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA DX: Fusto: corrente (lato strada) *10,000*[4,80+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,000*[4,80+1,34+1,00] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,850 testate (tratto superiore) *2,00*2,05*1,950 Paraghiaia: 2,00*10,000*2,700 2,00*0,50*2,700 Veleete: [2*2]*1,55*1,000 [2*2]*0,200*1,000 Baggioli: [2*2]*0,80*0,350 [2*2]*0,800*0,350 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*10,00*4,850 correnti (tratto superiore) *[2*2]*9,05*4,740 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*9,850 Costole: [2*2]*3,00*2,000 [2*2]*0,500*2,000 Cordoli di testata (getto di seconda fase): laterali *[2*2]*12,55*0,400 testate *[2*2]*1,500*0,400 fondi *2,00*12,55*1,000 CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA SX: Fusto: corrente (lato strada) *10,000*[4,10+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,000*[4,15+1,34+1,00]								
	A R I P O R T A R E						812,98		68'874'003,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						812,98		68'874'003,04
	testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000		2,00	1,50		2,000	6,00		
	testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,150		2,00	1,10		2,150	4,73		
	testate (tratto superiore) *2,00*2,05*1,950		2,00	2,05		1,950	8,00		
	Paraghiaia:								
	2,00*0,50*2,630		2,00	0,50		2,630	2,63		
	2,00*10,000*2,630		2,00		10,000	2,630	52,60		
	Velette:								
	[2*2]*1,55*1,000		4,00	1,55		1,000	6,20		
	[2*2]*0,200*1,000		4,00		0,200	1,000	0,80		
	Baggioli:								
	[2*2]*0,80*0,350		4,00	0,80		0,350	1,12		
	[2*2]*0,800*0,350		4,00		0,800	0,350	1,12		
	Muri andatori:								
	correnti (tratto inferiore) *[2*2]*7,00*4,150		4,00	7,00		4,150	116,20		
	correnti (tratto superiore) *[2*2]*6,05*4,730		4,00	6,05		4,730	114,47		
	testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*8,880		2,00		1,000	8,880	17,76		
	Costole:								
	[2*2]*3,00*2,250		4,00	3,00		2,250	27,00		
	[2*2]*0,500*2,250		4,00		0,500	2,250	4,50		
	Cordoli di testata (getto di seconda fase):								
	laterali *[2*2]*9,55*0,400		4,00	9,55		0,400	15,28		
	testate *[2*2]*1,500*0,400		4,00		1,500	0,400	2,40		
	fondi *2,00*9,55*1,000		2,00	9,55	1,000		19,10		
	SOMMANO...	mq					1'212,89	14,74	17'878,00
1466 / 1224 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ^q) - controllato in stabilimento. Armatura elevazione spalle - incidenza = 120 kg/mc spalle dx e sx - sono mc *519,520*120,000								
	SOMMANO...	kg			519,520	120,000	62'342,40		
	SOMMANO...	kg					62'342,40	0,74	46'133,38
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
1467 / 1225 B.5.01/1a	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI ML.25-40 Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci ml. 25-40, varate dal basso con autogru o di punta, come da voce d'elenco. a) VARO DI PUNTA Impalcato - incidenza = 250 kg/mq *36,05*10,000*250,000								
	SOMMANO...	kg		36,05	10,000	250,000	90'125,00		
	SOMMANO...	kg					90'125,00	1,50	135'187,50
1468 / 1226 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta (h media = 0.25 mt) *36,05*10,000*0,250 marciapiedi *2,00*36,05*1,500*0,200								
	SOMMANO...	mc	2,00	36,05	10,000	0,250	90,13		
	SOMMANO...	mc		36,05	1,500	0,200	21,63		
	SOMMANO...	mc					111,76	81,97	9'160,97
1469 / 1227 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ^q) - controllato in stabilimento. Armatura soletta - incidenza = 100 kg/mc 111,760*100,000								
	SOMMANO...	kg			111,760	100,000	11'176,00		
	SOMMANO...	kg					11'176,00	0,74	8'270,24
	A R I P O R T A R E								69'090'633,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								69'090'633,13
1470 / 1228 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*36,05*0,600 Copertina canaletta: *36,05*0,500 Predalles sulle travi: *2,00*36,05*1,550 36,05*5,100		2,00	36,05		0,600	43,26		
							18,03		
			2,00	36,05	1,550		111,76		
				36,05	5,100		183,86		
	SOMMANO...	mq					356,91	31,16	11'121,32
1471 / 1229 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta e marciapiedi: testate *2,00*10,000*0,300 marciapiedi (interne) *2,00*36,05*0,170 marciapiedi e bordo impalcato (esterne) *2,00*36,05*0,370		2,00		10,000	0,300	6,00		
			2,00	36,05		0,170	12,26		
			2,00	36,05		0,370	26,68		
	SOMMANO...	mq					44,94	14,74	662,42
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1472 / 1232 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla sx *550,000 spalla dx *290,000						550,00		
							290,00		
	SOMMANO...	mc					840,00	29,54	24'813,60
1473 / 1233 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 2,00*36,05		2,00	36,05			72,10		
	SOMMANO...	ml					72,10	7,20	519,12
1474 / 1234 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcato, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. Bocchette ogni 15.00 mt *[2*2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1475 / 1235 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come								
	A R I P O R T A R E								69'128'059,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								69'128'059,39
	al punto a), dello spessore minimo di mm 1; 36,05*[7,00+(2*0,20)]			36,05	7,400		266,77		
	SOMMANO...	mq					266,77	8,99	2'398,26
1476 / 1236 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *2,00*36,05*1,500		2,00	36,05	1,500		108,15		
	SOMMANO...	mq					108,15	2,38	257,40
1477 / 1237 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. Rete antivandalismo - peso di: 50 kg/ml *2,00*36,05* 50,000		2,00	36,05		50,000	3'605,00		
	SOMMANO...	kg					3'605,00	1,52	5'479,60
	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133) CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1478 / 1253 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazioni spalla SX fusto parte bassa a sez. variabile *((1,50+1,10)/2)*10,000* 2,000 fusto parte bassa a sez. costante *1,10*10,000*0,970 fusto parte alta a sez. variabile *((1,10+2,05)/2)*10,000* 0,950 fusto parte alta a sez. costante *2,05*10,000*1,000 paraghiaia *0,50*10,000*2,600 velette *2,00*1,55*0,200*1,000 muri andatori parte bassa *2,00*7,00*((1,40+1,05)/2)*2,900 parte centrale *2,00*((7,00+6,05)/2)*((1,05+0,93)/2)*0,950 parte alta *2,00*6,05*((0,93+0,50)/2)*((3,04+3,33)/2] cordoli superiori *2,00*9,60*1,500*0,400 orecchie *2,00*3,00*0,500*[2,26/2] baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350 elevazioni spalla DX fusto parte bassa a sez. variabile *((1,50+1,10)/2)*10,000* 2,000 fusto parte bassa a sez. costante *1,10*10,000*2,900 fusto parte alta a sez. variabile *((1,10+2,05)/2)*10,000* 0,950 fusto parte alta a sez. costante *2,05*10,000*1,000 paraghiaia *0,50*10,000*2,600 velette *2,00*1,55*0,200*1,000 muri andatori parte bassa *2,00*10,00*((1,40+1,21)/2)*4,910 parte centrale *2,00*((10,00+9,05)/2)*((0,84+0,93)/2)* 0,950 parte alta *2,00*9,05*((0,93+0,50)/2)*((3,46+3,36)/2] cordoli superiori *2,00*13,05*1,500*0,400 orecchie *2,00*3,00*0,500*[2,26/2] baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350								
	SOMMANO...	mc					505,57	77,29	39'075,51
1479 / 1254	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI								
	A R I P O R T A R E								69'175'270,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								69'175'270,16
B.4.01	<p>PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p>elevazioni spalla SX</p> <p>fusto parte bassa a sez. variabile *2,00*10,000*2,000 2,00*1,50*2,000</p> <p>fusto parte bassa a sez. costante *2,00*10,000*0,970 2,00*1,10*0,970</p> <p>fusto parte alta a sez. variabile *2,00*10,000*0,950 2,00*2,05*0,950</p> <p>fusto parte alta a sez. costante *2,00*10,000*1,000 2,00*2,05*1,000</p> <p>paraghiaia *2,00*10,000*2,600 2,00*0,50*2,600</p> <p>velette *2,00*0,200*1,000 2,00*1,55*1,000</p> <p>muri andatori</p> <p>parte bassa *[2+2]*7,00*2,900 [2+2]*1,400*2,900</p> <p>parte centrale *[2+2]*[(7,00+6,05)/2]*0,950 [2+2]*1,050*0,950</p> <p>parte alta *[2+2]*6,05*[(3,04+3,33)/2] [2+2]*0,930*3,330</p> <p>cordoli superiori *[2+2]*9,60*0,400 [2+2]*1,500*0,400</p> <p>orecchie *[2+2]*3,00*[2,26/2] 2,00*0,500*2,260</p> <p>baggioli *[2+2]*0,80*0,350 [2+2]*0,800*0,350</p> <p>elevazioni spalla DX</p> <p>fusto parte bassa a sez. variabile *2,00*[(1,50+1,10)/2]* 2,000 2,00*10,000*2,000</p> <p>fusto parte bassa a sez. costante *2,00*1,10*2,900 2,00*10,000*2,900</p> <p>fusto parte alta a sez. variabile *2,00*[(1,10+2,05)/2]*0,950 2,00*10,000*0,950</p> <p>fusto parte alta a sez. costante *2,00*2,05*1,000 10,000*1,000</p> <p>paraghiaia *2,00*0,50*2,600 2,00*10,000*2,600</p> <p>velette *[2+2]*1,55*1,000 [2+2]*0,200*1,000</p> <p>muri andatori</p> <p>parte bassa *[2+2]*10,00*4,910 [2+2]*1,400*4,910</p> <p>parte centrale *[2+2]*[(10,00+9,05)/2]*0,950 [2+2]*0,930*0,950</p> <p>parte alta *[2+2]*9,05*[(3,46+3,36)/2] [2+2]*0,930*3,460</p> <p>cordoli superiori *[2+2]*13,05*0,400 [2+2]*1,500*0,400</p> <p>orecchie *[2+2]*3,00*[2,26/2] [2+2]*0,500*2,260</p> <p>baggioli *[2+2]*0,80*0,350 [2+2]*0,800*0,350</p>								
	SOMMANO...	mq					1'074,99	14,74	15'845,35
1480 / 1255 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>Armatura elevazione spalle - incidenza = 120 kg/mc</p> <p>spalle dx e sx - sono mc *505,570*120,000</p>								
	SOMMANO...	kg					60'668,40	0,74	44'894,62
	A R I P O R T A R E								69'236'010,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								69'236'010,13
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
1481 / 1259 B.5.01/1a	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI ML.25-40 Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci ml. 25-40, varate dal basso con autogru o di punta, come da voce d'elenco. a) VARO DI PUNTA Impalcato - incidenza = 250 kg/mq *53,80*10,000*250,000			53,80	10,000	250,000	134'500,00		
	SOMMANO...	kg					134'500,00	1,50	201'750,00
1482 / 1260 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta (h media = 0.25 mt) *53,80*10,000*0,350 marciapiedi *2,00*53,80*0,700*0,200 cordoli porta barriera *2,00*53,80*0,450*0,200			53,80	10,000	0,350	188,30		
			2,00	53,80	0,700	0,200	15,06		
			2,00	53,80	0,450	0,200	9,68		
	SOMMANO...	mc					213,04	81,97	17'462,89
1483 / 1261 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. Armatatura soletta - incidenza = 100 kg/mc 213,040*100,000					213,040	100,000	21'304,00	
	SOMMANO...	kg					21'304,00	0,74	15'764,96
1484 / 1262 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*53,80*0,600 Copertina canaletta: *53,80*0,500 Predalles sulle travi: *2,00*53,80*1,550 53,80*5,100		2,00	53,80		0,600	64,56		
				53,80	0,500		26,90		
			2,00	53,80	1,550		166,78		
				53,80	5,100		274,38		
	SOMMANO...	mq					532,62	31,16	16'596,44
1485 / 1263 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta e marciapiedi: testate *2,00*10,000*0,350 marciapiedi (interne) *2,00*53,80*0,170 marciapiedi e bordo impalcato (esterne) *2,00*53,80*0,400		2,00		10,000	0,350	7,00		
			2,00	53,80		0,170	18,29		
			2,00	53,80		0,400	43,04		
	SOMMANO...	mq					68,33	14,74	1'007,18
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1486 / 1256 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. parte bassa, sono mq *[(15,56+7,98)/2]*2,020					11,770	2,020	23,78	
	A R I P O R T A R E						23,78		69'488'591,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						23,78		69'488'591,60
	parte alta, sono mq *7,980*3,300 cordoli superiori *2,00*0,220*1,000 baggioli *2,00*0,80*0,800*0,250		2,00		7,980	3,300	26,33		
			2,00	0,80	0,220	1,000	0,44		
			2,00	0,80	0,800	0,250	0,32		
	SOMMANO...	mc					50,87	77,29	3'931,74
1487 / 1257 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. parte bassa, perimetro *20,07*2,020 parte alta, perimetro *17,54*3,300 cordoli superiori, perimetro *2,00*2,65*1,000 baggioli *[4*2]*0,80*0,250			20,07		2,020	40,54		
				17,54		3,300	57,88		
			2,00	2,65		1,000	5,30		
			8,00	0,80		0,250	1,60		
	SOMMANO...	mq					105,32	14,74	1'552,42
1488 / 1258 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura elevazione pile - incidenza = 120 kg/mc 50,870*120,000				50,870	120,000	6'104,40		
	SOMMANO...	kg					6'104,40	0,74	4'517,26
1489 / 1266 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla sx *290,000 spalla dx *540,000				290,000		290,00		
					540,000		540,00		
	SOMMANO...	mc					830,00	29,54	24'518,20
1490 / 1267 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 2,00*53,80		2,00	53,80			107,60		
	SOMMANO...	ml					107,60	7,20	774,72
1491 / 1268 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. Bocchette ogni 15.00 mt *[2*2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1492 / 1269 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;								
	A R I P O R T A R E								69'524'195,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								69'524'195,74
	53,80*[7,00+(2*0,20)]			53,80	7,400		398,12		
	SOMMANO...	mq					398,12	8,99	3'579,10
1493 / 1270 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *2,00*53,80*0,700		2,00	53,80	0,700		75,32		
	SOMMANO...	mq					75,32	2,38	179,26
1494 / 1271 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. Rete antivandalismo - peso di: 50 kg/ml *2,00*53,80* 50,000		2,00	53,80		50,000	5'380,00		
	SOMMANO...	kg					5'380,00	1,52	8'177,60
	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134) CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1495 / 1289 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. ELEVAZIONE SPALLA DX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,000*2,000 1,10*10,000*4,800 0,95*10,000*[0,95/2] 0,95*10,000*1,000 paraghiaia *0,50*10,000*2,700 velette *2,00*1,55*0,200*1,000 baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350 muri andatori *2,00*10,00*[(1,50+0,90)/2]*4,850 2,00*[(10,00+9,05)/2]*[(0,90+0,80)/2]*0,950 2,00*9,05*[(0,80+0,50)/2]*[(4,05+3,79)/2] costole *2,00*[(2,00+0,10)/2]*0,500*3,000 cordoli di testata (getto di seconda fase) *2,00*12,55*1,500* 0,400			1,30	10,000	2,000	26,00		
				1,10	10,000	4,800	52,80		
				0,95	10,000	0,475	4,51		
				0,95	10,000	1,000	9,50		
				0,50	10,000	2,700	13,50		
			2,00	1,55	0,200	1,000	0,62		
			2,00	0,80	0,800	0,350	0,45		
			2,00	10,00	1,200	4,850	116,40		
			2,00	9,53	0,850	0,950	15,39		
			2,00	9,05	0,650	3,920	46,12		
			2,00	1,05	0,500	3,000	3,15		
			2,00	12,55	1,500	0,400	15,06		
	ELEVAZIONE SPALLA SX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,000*2,000 1,10*10,000*4,100 0,95*10,000*[0,95/2] 0,95*10,000*1,000 paraghiaia *0,50*10,000*2,630 velette *2,00*1,55*0,200*1,000 baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350 muri andatori *2,00*7,00*[(1,50+0,80)/2]*4,150 2,00*[(7,00+6,05)/2]*[(0,80+0,70)/2]*0,950 2,00*6,05*[(0,70+0,50)/2]*[(3,78+3,26)/2] costole *2,00*[(2,25+0,10)/2]*0,500*3,000 cordoli di testata (getto di seconda fase) *2,00*9,55*1,500* 0,400			1,30	10,000	2,000	26,00		
				1,10	10,000	4,100	45,10		
				0,95	10,000	0,475	4,51		
				0,95	10,000	1,000	9,50		
				0,50	10,000	2,630	13,15		
			2,00	1,55	0,200	1,000	0,62		
			2,00	0,80	0,800	0,350	0,45		
			2,00	7,00	1,150	4,150	66,82		
			2,00	6,53	0,750	0,950	9,31		
			2,00	6,05	0,600	3,520	25,56		
			2,00	1,18	0,500	3,000	3,54		
			2,00	9,55	1,500	0,400	11,46		
	SOMMANO...	mc					519,52	77,29	40'153,70
1496 / 1290 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di								
	A R I P O R T A R E								69'576'285,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								69'576'285,40
	raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA DX: Fusto: corrente (lato strada) *10,000*[4,80+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,000*[4,80+1,34+1,00] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,850 testate (tratto superiore) *2,00*2,05*1,950 Paraghiaia: 2,00*10,000*2,700 2,00*0,50*2,700 Vele:te: [2*2]*1,55*1,000 [2*2]*0,200*1,000 Baggioli: [2*2]*0,80*0,350 [2*2]*0,800*0,350 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*10,00*4,850 correnti (tratto superiore) *[2*2]*9,05*4,740 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*9,850 Costole: [2*2]*3,00*2,000 [2*2]*0,500*2,000 Cordoli di testata (getto di seconda fase): laterali *[2*2]*12,55*0,400 testate *[2*2]*1,500*0,400 fondi *2,00*12,55*1,000 CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA SX: Fusto: corrente (lato strada) *10,000*[4,10+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,000*[4,15+1,34+1,00] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,150 testate (tratto superiore) *2,00*2,05*1,950 Paraghiaia: 2,00*0,50*2,630 2,00*10,000*2,630 Vele:te: [2*2]*1,55*1,000 [2*2]*0,200*1,000 Baggioli: [2*2]*0,80*0,350 [2*2]*0,800*0,350 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*7,00*4,150 correnti (tratto superiore) *[2*2]*6,05*4,730 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*8,880 Costole: [2*2]*3,00*2,250 [2*2]*0,500*2,250 Cordoli di testata (getto di seconda fase): laterali *[2*2]*9,55*0,400 testate *[2*2]*1,500*0,400 fondi *2,00*9,55*1,000								
	SOMMANO...	mq					1'212,89	14,74	17'878,00
1497 / 1291 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura elevazione spalle - incidenza = 120 kg/mc spalle dx e sx - sono mc *519,520*120,000								
	SOMMANO...	kg					62'342,40	0,74	46'133,38
	A R I P O R T A R E								69'640'296,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								69'640'296,78
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
1498 / 1292 B.5.01/1a	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI ML.25-40 Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci ml. 25-40, varate dal basso con autogrù o di punta, come da voce d'elenco. a) VARO DI PUNTA Impalcato - incidenza = 250 kg/mq *32,10*10,000*250,000			32,10	10,000	250,000	80'250,00		
	SOMMANO...	kg				80'250,00		1,50	120'375,00
1499 / 1293 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta (h media = 0.25 mt) *32,10*10,000*0,250 marciapiedi *2,00*32,10*1,500*0,200		2,00	32,10 32,10	10,000 1,500	0,250 0,200	80,25 19,26		
	SOMMANO...	mc				99,51		81,97	8'156,83
1500 / 1294 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura soletta - incidenza = 100 kg/mc 99,510*100,000				99,510	100,000	9'951,00		
	SOMMANO...	kg				9'951,00		0,74	7'363,74
1501 / 1295 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità' con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*32,10*0,600 Copertina canaletta: *32,10*0,500 Predalles sulle travi: *2,00*32,10*1,550 32,10*5,100		2,00 2,00	32,10 32,10 32,10	0,500 1,550 5,100	0,600	38,52 16,05 99,51 163,71		
	SOMMANO...	mq				317,79		31,16	9'902,34
1502 / 1296 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta e marciapiedi: testate *2,00*10,000*0,300 marciapiedi (interne) *2,00*32,10*0,170 marciapiedi e bordo impalcato (esterne) *2,00*32,10*0,370		2,00 2,00 2,00	10,000 32,10 32,10		0,300 0,170 0,370	6,00 10,91 23,75		
	SOMMANO...	mq				40,66		14,74	599,33
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1503 / 1299 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla sx *290,000 spalla dx *250,000				290,000 250,000		290,00 250,00		
	A R I P O R T A R E					540,00			69'786'694,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						540,00		69'786'694,02
	SOMMANO...	mc					540,00	29,54	15'951,60
1504 / 1300 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 2,00*32,10		2,00	32,10			64,20		
	SOMMANO...	ml					64,20	7,20	462,24
1505 / 1301 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. Bocchette ogni 15.00 mt *[2*2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1506 / 1302 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; 32,10*[7,00+(2*0,20)]			32,10	7,400		237,54		
	SOMMANO...	mq					237,54	8,99	2'135,48
1507 / 1303 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *2,00*36,05*1,500		2,00	36,05	1,500		108,15		
	SOMMANO...	mq					108,15	2,38	257,40
1508 / 1304 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. Rete antivandalismo - peso di: 50 kg/ml *2,00*32,10* 50,000		2,00	32,10		50,000	3'210,00		
	SOMMANO...	kg					3'210,00	1,52	4'879,20
	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135) CV.08 - spalle (SbCat 50)								
1509 / 1320 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. ELEVAZIONE SPALLA DX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,000*2,000 1,10*10,000*4,800 0,95*10,000*[0,95/2]			1,30	10,000	2,000	26,00		
				1,10	10,000	4,800	52,80		
				0,95	10,000	0,475	4,51		
	A R I P O R T A R E						83,31		69'810'689,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	RIPORTO						83,31		69'810'689,74		
	0,95*10,000*1,000 paraghiaia *0,50*10,000*2,700 velette *2,00*1,55*0,200*1,000 baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350 muri andatori *2,00*10,00*[(1,50+0,90)/2]*4,850 2,00*[(10,00+9,05)/2]*[(0,90+0,80)/2]*0,950 2,00*9,05*[(0,80+0,50)/2]*[(4,05+3,79)/2] costole *2,00*[(2,00+0,10)/2]*0,500*3,000 cordoli di testata (getto di seconda fase) *2,00*12,55*1,500*0,400 ELEVAZIONE SPALLA SX: (scomposizione in figure geometriche elementari) fusto *[(1,50+1,10)/2]*10,000*2,000 1,10*10,000*4,100 0,95*10,000*[0,95/2] 0,95*10,000*1,000 paraghiaia *0,50*10,000*2,630 velette *2,00*1,55*0,200*1,000 baggioli *2,00*0,80*0,800*0,350 muri andatori *2,00*10,00*[(1,50+0,80)/2]*4,150 2,00*[(10,00+9,05)/2]*[(0,80+0,70)/2]*0,950 2,00*9,05*[(0,70+0,50)/2]*[(3,78+3,26)/2] costole *2,00*[(2,25+0,10)/2]*0,500*3,000 cordoli di testata (getto di seconda fase) *2,00*9,55*1,500*0,400 SOMMANO...			0,95 0,50 1,55 0,80 10,00 9,53 9,05 1,05 1,30 1,10 0,95 0,95 0,50 1,55 0,80 10,00 9,53 9,05 1,18 9,55	10,000 10,000 0,200 0,800 1,200 0,850 0,650 0,500 10,000 10,000 10,000 0,200 0,800 1,150 0,750 0,600 0,500 1,500	1,000 2,700 1,000 0,350 4,850 0,950 3,920 3,000 2,000 4,100 0,475 1,000 2,630 1,000 0,350 4,150 0,950 3,520 3,000 0,400	9,50 13,50 0,62 0,45 116,40 15,39 46,12 3,15 26,00 45,10 4,51 9,50 13,15 0,62 0,45 95,45 13,58 38,23 3,54 11,46	565,09	77,29	43'675,81	
1510 / 1321 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA DX: Fusto: corrente (lato strada) *10,000*[4,80+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,000*[4,80+1,34+1,00] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,850 testate (tratto superiore) *2,00*2,05*1,950 Paraghiaia: 2,00*10,000*2,700 2,00*0,50*2,700 Velette: [2*2]*1,55*1,000 [2*2]*0,200*1,000 Baggioli: [2*2]*0,80*0,350 [2*2]*0,800*0,350 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*10,00*4,850 correnti (tratto superiore) *[2*2]*9,05*4,740 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*9,850 Costole: [2*2]*3,00*2,000 [2*2]*0,500*2,000 Cordoli di testata (getto di seconda fase): laterali *[2*2]*12,55*0,400 testate *[2*2]*1,500*0,400 fondi *2,00*12,55*1,000 CASSEFORME ELEVAZIONE SPALLA SX: Fusto: corrente (lato strada) *10,000*[4,10+2,03] corrente (lato muri andatori) *10,000*[4,15+1,34+1,00] testate (tratto inferiore) *2,00*1,50*2,000 testate (tratto centrale) *2,00*1,10*2,150 testate (tratto superiore) *2,00*2,05*1,950	mc			10,000 10,000 2,00 2,00 2,00 10,000 0,50 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 2,00	10,000 10,000 1,50 1,10 2,05 10,000 0,50 1,55 0,200 0,80 0,800 10,00 9,05 1,000 3,00 0,50 12,55 1,500 1,000 10,000 10,000 1,50 1,10 2,05	6,830 7,140 2,000 2,850 1,950 2,700 2,700 1,000 1,000 0,350 0,350 4,850 4,740 9,850 2,000 2,000 0,400 0,400 25,10 6,130 6,490 2,000 2,150 1,950	68,30 71,40 6,00 6,27 8,00 54,00 2,70 6,20 0,80 1,12 1,12 194,00 171,59 19,70 24,00 4,00 20,08 2,40 25,10 61,30 64,90 6,00 4,73 8,00		831,71	69'854'365,55
	A RIPORTARE										

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						831,71		69'854'365,55
	Paraghiaia: 2,00*0,50*2,630 2,00*10,000*2,630 Veleite: [2*2]*1,55*1,000 [2*2]*0,200*1,000 Baggioli: [2*2]*0,80*0,350 [2*2]*0,800*0,350 Muri andatori: correnti (tratto inferiore) *[2*2]*10,00*4,150 correnti (tratto superiore) *[2*2]*9,05*4,730 testate *2,00*[(1,50+0,50)/2]*8,880 Costole: [2*2]*3,00*2,250 [2*2]*0,500*2,250 Cordoli di testata (getto di seconda fase): laterali *[2*2]*9,55*0,400 testate *[2*2]*1,500*0,400 fondi *2,00*9,55*1,000		2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00	0,50 1,55 0,80 10,00 9,05 3,00 9,55 9,55	 10,000 0,200 0,800 1,000 0,500 1,000 1,500 1,000	 2,630 2,630 1,000 1,000 0,350 0,350 4,150 4,730 8,880 2,250 2,250 0,400 0,400 0,400 0,400 19,10	2,63 52,60 6,20 0,80 1,12 1,12 166,00 171,23 17,76 27,00 4,50 15,28 2,40 19,10		
	SOMMANO...	mq					1'319,45	14,74	19'448,69
1511 / 1322 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura elevazione spalle - incidenza = 120 kg/mc spalle dx e sx - sono mc *565,090*120,000				565,090	120,000	67'810,80		
	SOMMANO...	kg					67'810,80	0,74	50'179,99
	CV.10 - impalcato (SbCat 52)								
1512 / 1323 B.5.01/1a	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI ML.25-40 Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio "Corten" - Luci ml. 25-40, varate dal basso con autogrú o di punta, come da voce d'elenco. a) VARO DI PUNTA Impalcato - incidenza = 250 kg/mq *38,00*10,000*250,000			38,00	10,000	250,000	95'000,00		
	SOMMANO...	kg					95'000,00	1,50	142'500,00
1513 / 1324 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta (h media = 0.25 mt) *38,00*10,000*0,250 marciapiedi *2,00*38,00*1,500*0,200			38,00 38,00	10,000 1,500	0,250 0,200	95,00 22,80		
	SOMMANO...	mc					117,80	81,97	9'656,07
1514 / 1325 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura soletta - incidenza = 100 kg/mc 117,800*100,000				117,800	100,000	11'780,00		
	SOMMANO...	kg					11'780,00	0,74	8'717,20
1515 / 1326 B.8.01	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI								
	A R I P O R T A R E								70'084'867,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								70'084'867,50
	Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, del ... vo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale. Pannelli protettivi bordo impalcato: *2,00*38,00*0,600 Copertina canaletta: *38,00*0,500 Predalles sulle travi: *2,00*38,00*1,550 38,00*5,100		2,00	38,00		0,600	45,60		
				38,00	0,500		19,00		
			2,00	38,00	1,550		117,80		
				38,00	5,100		193,80		
	SOMMANO...	mq					376,20	31,16	11 722,39
1516 / 1327 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta e marciapiedi: testate *2,00*10,000*0,300 marciapiedi (interne) *2,00*38,00*0,170 marciapiedi e bordo impalcato (esterne) *2,00*38,00*0,370		2,00		10,000	0,300	6,00		
			2,00	38,00		0,170	12,92		
			2,00	38,00		0,370	28,12		
	SOMMANO...	mq					47,04	14,74	693,37
	CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
1517 / 1330 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. a tergo spalle, sezioni medie di riempimento in mc spalla sx *500,000 spalla dx *500,000				500,000		500,00		
					500,000		500,00		
	SOMMANO...	mc					1'000,00	29,54	29'540,00
1518 / 1331 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 2,00*38,00		2,00	38,00			76,00		
	SOMMANO...	ml					76,00	7,20	547,20
1519 / 1332 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcato, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. Bocchette ogni 15.00 mt *[2*2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	77,45	309,80
1520 / 1333 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; 38,00*[7,00+(2*0,20)]			38,00	7,400		281,20		
	A R I P O R T A R E						281,20		70'127'680,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	RIPORTO						281,20		70'127'680,26		
1521 / 1334 D.10	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO Come da voce d'elenco. Pavimentazione marciapiedi *2,00*38,00*1,500	mq	2,00	38,00	1,500		114,00	8,99	2'527,99		
	SOMMANO...	mq					114,00	2,38	271,32		
1522 / 1335 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. Rete antivandalismo - peso di: 50 kg/ml *2,00*38,00*50,000		2,00	38,00		50,000	3'800,00				
	SOMMANO...	kg					3'800,00	1,52	5'776,00		
	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.06 - elevazioni (SbCat 60)										
1523 / 2392 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. muri scatolare 1° tratto *2,00*4,93*0,700*[6,60-0,43] gradini *2,00*2,85*0,700*0,430 2° tratto *2,00*6,00*0,700*[6,61-0,43] gradini *2,00*4,00*0,700*0,430 3° tratto *2,00*6,00*0,700*[6,61-0,43] gradini *2,00*4,00*0,700*0,430 4° tratto *2,00*3,25*0,700*6,600 muro d'ala (sup. mq 26.62) *2,00*26,62*0,700 muri d'ala lato valle (sezioni media) *2,00*11,00*[(5,61+0,49)/2] soletta copertura 1° tratto *9,90*4,930*0,900 2° tratto *9,90*6,000*0,900 3° tratto *9,90*6,000*0,900 4° tratto *9,90*3,250*0,900 gradini *4,00*9,90*0,920*0,430 muri reggi rilevato *9,90*0,400*0,500 9,90*0,400*0,200		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 9,90 9,90 9,90 9,90 4,00 9,90 9,90	4,93 2,85 6,00 4,00 6,00 3,25 26,62 11,00 9,90 6,000 6,000 3,250 9,90 9,90 9,90 3,25 6,600 20,18 8,50 26,62 0,49 10,30 10,30	0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,900 0,900 0,900 0,900 0,430 0,500 0,200 4,930 6,000 6,000 3,250 0,920 0,400 0,400	6,170 0,430 6,180 0,430 6,180 6,600 0,700 3,050 0,900 0,900 0,900 0,900 0,430 0,500 0,200 6,170 0,430 6,180 0,430 6,180 0,430 6,600 8,500 0,430 106,48 0,98 10,30 4,12	42,59 1,72 51,91 2,41 51,91 2,41 30,03 37,27 67,10 43,93 53,46 53,46 28,96 15,67 1,98 0,79 121,67 4,90 148,32 6,88 148,32 6,88 42,90 171,53 10,97 106,48 0,98 10,30 4,12		485,60	77,29	37'532,02
1524 / 2393 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. muri scatolare 1° tratto *[2*2]*4,93*[6,60-0,43] gradini *[2*2]*2,85*0,430 2° tratto *[2*2]*6,00*[6,61-0,43] gradini *[2*2]*4,00*0,430 3° tratto *[2*2]*6,00*[6,61-0,43] gradini *[2*2]*4,00*0,430 4° tratto *2,00*3,25*6,600 intradosso *[3,25+6,00+6,00+4,93]*8,500 gradini intradosso *3,00*8,50*0,430 muro d'ala (sup. mq 26.62) *[2*2]*26,62 muro d'ala lato valle (sezione media) *2,00*0,49 muri reggi rilevato *2,00*[9,90+0,40]*0,500 2,00*[9,90+0,40]*0,200		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 3,00 4,00 2,00 2,00 2,00	4,93 2,85 6,00 4,00 6,00 3,25 8,50 8,50 26,62 0,49 10,30 10,30	6,170 0,430 6,180 0,430 6,180 6,600 8,500 0,430 26,62 0,49 0,500 0,200	121,67 4,90 148,32 6,88 148,32 6,88 42,90 171,53 10,97 106,48 0,98 10,30 4,12		784,25		70'173'787,59	
	A RIPORTARE										

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						784,25		70'173'787,59
1525 / 2394 B.5.09/d	SOMMANO... TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *485,60*110,000	mq					784,25	14,74	11'559,85
	SOMMANO... SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137)	kg	485,60			110,000	53'416,00	0,74	39'527,84
1526 / 2435 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. muri scatolare 1° tratto *2,00*3,81*0,700*6,450 2° tratto *2,00*6,00*0,700*6,450 3° tratto *2,00*6,00*0,700*6,450 4° tratto *2,00*4,28*0,700*6,450 muro d'ala valle *2,00*1,70*0,700*6,450 2,00*0,80*0,700*1,400 muri d'ala lato monte (sez. media) *8,67*[(4,35+0,51)/2] 9,14*[(4,35+0,51)/2] soletta copertura 1° tratto *9,90*3,810*0,900 2° tratto *9,90*6,000*0,900 3° tratto *9,90*6,000*0,900 4° tratto *9,90*4,280*0,900 gradini *3,00*9,90*0,900*0,420 muri reggi rilevato *9,90*0,400*0,500 9,90*0,400*0,300	mc					435,01	77,29	33'621,92
1527 / 2436 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. muri scatolare 1° tratto *[2*2]*3,81*6,450 2° tratto *[2*2]*6,00*6,450 3° tratto *[2*2]*6,00*6,450 4° tratto *[2*2]*4,28*6,450 muro d'ala valle *[2*2]*1,70*6,450 [2*2]*0,80*1,400 muri d'ala lato monte (sez. media) *2,00*8,67*[(6,80+1,37)/ 2] 2,00*9,14*[(6,80+1,37)/2] frontali *2,00*0,51 soletta copertura frontali *2,00*9,90*0,800 laterali 1° tratto *2,00*3,81*0,900 2° tratto *2,00*6,00*0,900 3° tratto *2,00*6,00*0,900 4° tratto *2,00*4,28*0,900 gradini *[3*2]*0,90*0,420 muri reggi rilevato *2,00*[9,90+0,40]*0,500 2,00*[9,90+0,40]*0,300 intradosso soletta *[3,81+6,00+6,00+4,28]*8,500 gradini *3,00*8,50*0,420	mc							
	A R I P O R T A R E						965,41		70'258'497,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						965,41		70'258'497,20
1528 / 2437 B.5.09/d	SOMMANO... TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *435,01*110,000	mq					965,41	14,74	14'230,14
	SOMMANO...	kg	435,01			110,000	47'851,10		
	SOMMANO...						47'851,10	0,74	35'409,81
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammantino (Cat 138)								
1529 / 2413 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. muri scatolare *2,00*36,26*0,800*6,000 soletta copertura *36,26*12,600*1,000 muro contenimento rilevato *12,60*0,600*0,200 12,60*0,600*1,690 muri d'ala lato monte (sezioni) *2,00*11,00*[(6,39+0,48)/2] muri d'ala lato valle (sezioni) 1° tratto *2,00*3,00*[(0,53+ 1,62)/2] muri d'ala lato valle (sezioni) 2° tratto *2,00*1,80*1,620 muri d'ala lato valle (sezioni) 3° tratto *2,00*5,20*[(1,62+ 4,42)/2]								
	SOMMANO...	mc					938,53	77,29	72'538,98
1530 / 2414 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. muri scatolare *[2*2]*36,26*6,000 frontali *4,00*0,80*6,000 soletta copertura *2,00*[36,26+12,60]*1,000 soletta intradosso *36,26*11,000 muro contenimento rilevato *2,00*[12,60+0,60]*0,200 2,00*[12,60+0,60]*1,690 muri d'ala lato monte (sezioni) 1° tratto *[2*2]*11,00*1,320 muri d'ala lato monte (sezioni) 2° tratto *[2*2]*11,00*[8,69/ 2] muri d'ala lato valle (sezioni) 1° tratto *[2*2]*10,00*1,420 muri d'ala lato valle (sezioni) 2° tratto *[2*2]*[(4,80+1,80)/ 2]*2,020 muri d'ala lato valle (sezioni) 3° tratto *[2*2]*[(2,02+5,48)/ 2]*5,200 frontali *2,00*0,48 2,00*0,53								
	SOMMANO...	mq					1'848,66	14,74	27'249,25
1531 / 2415 B.5.09/d	SOMMANO... TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *938,53*110,000	mq	938,53				103'238,30		
	SOMMANO...	kg					103'238,30	0,74	76'396,34
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat								
	A R I P O R T A R E								70'484'321,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								70'484'321,72
	139)								
1532 / 2456 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. muri scatolare *2,00*49,38*0,600*6,750 soletta copertura *49,38*9,200*0,700 muro contenimento rilevato *9,20*0,400*1,000 9,20*0,400*1,600 muri d'ala in dx e sx trattol sez. D (sez. mq) *4,35*1,200 trattol sez. C (sez. mq) *4,00*2,210 trattol sez. B (sez. mq) *7,70*3,990 trattol sez. G (sez. mq) *6,74*4,170 trattol sez. H (sez. mq) *3,14*2,600 trattol sez. I (sez. mq) *6,73*5,480 trattol sez. L (sez. mq) *6,73*4,080 trattol sez. E (sez. mq) *7,57*5,710 trattol sez. F (sez. mq) *2,46*4,960								
	SOMMANO...	mc					928,37	77,29	71'753,72
1533 / 2457 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. muri scatolare *[2*2]*[49,38+0,60]*6,750 soletta copertura *2,00*[49,38+9,20]*0,700 intradosso soletta *49,38*8,000 muro contenimento rilevato *2,00*[9,20+0,40]*1,000 2,00*[9,20+0,40]*1,600 muri d'ala in dx e sx trattol sez. D *2,00*[(3,56+1,96)/2]*4,350 trattol sez. C *2,00*[(5,03+3,56)/2]*4,000 trattol sez. B *2,00*[(6,96+5,05)/2]*7,700 trattol sez. G *2,00*[(7,85+5,38)/2]*6,740 trattol sez. H *2,00*[(5,38+4,23)/2]*3,140 trattol sez. I *2,00*[(6,00+7,25)/2]*6,730 trattol sez. L *2,00*[(7,25+8,50)/2]*6,730 trattol sez. E *2,00*7,57*2,460 trattol sez. F *2,00*[(7,70+7,10)/2]*2,460								
	SOMMANO...	mq					2'415,79	14,74	35'608,74
1534 / 2458 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *928,37*110,000								
	SOMMANO...	kg	928,37			110,000	102'120,70		
	SOMMANO...						102'120,70	0,74	75'569,32
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
1535 / 2477 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. muri scatolare *2,00*32,80*0,600*6,700 soletta copertura *32,80*9,200*0,700 muro contenimento rilevato *9,20*0,400*1,300 9,20*0,400*1,130 muri d'ala in dx e sx								
	SOMMANO...		2,00	32,80	0,600	6,700	263,71		
				32,80	9,200	0,700	211,23		
				9,20	0,400	1,300	4,78		
				9,20	0,400	1,130	4,16		
	A R I P O R T A R E						483,88		70'667'253,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						483,88		70'667'253,50
	tratto B *5,50*4,480 tratto C *4,48*2,060 tratto D *5,94*3,910 tratto E *5,94*1,620 tratto F *5,40*0,790 tratto G *7,80*2,870 tratto H *6,40*3,650			5,50 4,48 5,94 5,94 5,40 7,80 6,40	4,480 2,060 3,910 1,620 0,790 2,870 3,650		24,64 9,23 23,23 9,62 4,27 22,39 23,36		
	SOMMANO...	mc					600,62	77,29	46'421,92
1536 / 2478 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. muri scatolare *[2*2]*[32,80+0,60]*6,700 soletta copertura *2,00*[35,80+9,20]*0,700 intradosso soletta *32,80*8,000 muro contenimento rilevato *2,00*[9,20+0,40]*1,300 2,00*[9,20+0,40]*1,130 muri d'ala in dx e sx tratto B *2,00*5,50*6,840 tratto C *2,00*4,48*4,030 tratto D *2,00*5,94*6,250 tratto E *2,00*5,94*3,400 tratto F *2,00*5,40*1,980 tratto G *2,00*7,80*5,080 tratto H *2,00*6,40*5,990			4,00 2,00 32,80 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	33,40 45,00 8,000 9,60 9,60 5,50 4,48 5,94 5,94 5,40 7,80 6,40	6,700 0,700 8,000 1,300 1,130 6,840 4,030 6,250 3,400 1,980 5,080 5,990	895,12 63,00 262,40 24,96 21,70 75,24 36,11 74,25 40,39 21,38 79,25 76,67		
	SOMMANO...	mq					1'670,47	14,74	24'622,73
1537 / 2479 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *600,62*110,000		600,62			110,000	66'068,20		
	SOMMANO...	kg					66'068,20	0,74	48'890,47
	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt (Cat 141)								
1538 / 1349 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Elevazione muro d'ala: fusto *[7,00+6,68]/2]*[(1,00+0,40)/2]*7,250 Elevazione scatolare: pareti *2,00*275,00*1,000*6,250			6,84	0,700	7,250	34,71		
	SOMMANO...	mc	2,00	275,00	1,000	6,250	3'437,50		
	SOMMANO...	mc					3'472,21	77,29	268'367,11
1539 / 1350 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme elevazione muro d'ala: fusto *2,00*7,00*7,250 2,00*[(1,00+0,40)/2]*7,250 Casseforme elevazione scatolare: pareti *[2*2]*275,00*6,250 testate ogni 12.00 mt *[2*(275,00/12,00)]*1,000*6,250		2,00 2,00 4,00 45,83	7,00 0,700 275,00		7,250 7,250 6,250 6,250	101,50 10,15 6'875,00 286,44		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						7'273,09		71'055'555,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7'273,09		71'055'555,73
1540 / 1351 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura elevazioni - incidenza = 120 kg/mc *3472,210* 120,000	mq					7'273,09	14,74	107'205,35
	SOMMANO...	kg			3472,210	120,000	416'665,20		
	SOMMANO...	kg					416'665,20	0,74	308'332,25
	SV.07 - impalcato (SbCat 61)								
1541 / 1352 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta di copertura: *275,00*12,000*1,000			275,00	12,000	1,000	3'300,00		
	SOMMANO...	mc					3'300,00	77,29	255'057,00
1542 / 1353 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta di copertura: *2,00*275,00*12,000* 1,000 testate ogni 12,00 mt *[275,00/12,00]*12,000*1,000 275,00*10,000		2,00 22,92	275,00 275,00	12,000 10,000	1,000 1,000	6'600,00 275,04 2'750,00		
	SOMMANO...	mq					9'625,04	14,74	141'873,09
1543 / 1354 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura soletta - incidenza = 120 kg/mc *3300,000* 120,000				3300,000	120,000	396'000,00		
	SOMMANO...	kg					396'000,00	0,74	293'040,00
	SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
1544 / 1362 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Calcestruzzo magro a margine del cassonetto stradale: * 2,00*275,00*0,500*1,000 cls magro a ridosso dello scatolare per contenimento cedimenti differenziali (area sezione 26,30 mq) *90,00* 26,300 270,00*26,300		2,00	275,00	0,500	1,000	275,00		
				90,00 270,00	26,300 26,300		2'367,00 7'101,00		
	SOMMANO...	mc					9'743,00	58,58	570'744,94
1545 / 1363 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme cls magro a margine cassonetto:								
	A R I P O R T A R E								72'731'808,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								72'731'808,36
	corrente *2,00*275,00*1,000 testate ogni 12.00 mt *[2*(275,00/12,00)]*0,500*1,000 cls magro a ridosso dello scatolare per contenimento cedimenti differenziali *90,00*6,450 270,00*6,450 testate *4,00*6,45*2,150 4,00*4,30*2,150 4,00*2,15*2,150		2,00 45,83	275,00	0,500	1,000 1,000	550,00 22,92		
	SOMMANO...	mq					3'005,86	14,74	44'306,38
1546 / 1364 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Misto cementato all'esterno dello scatolare per l'aumento della resistenza del rilevato (gettato in opera nelle zone di transizione) si calcola una sezione di 15.00 mq *2,00*125,00*15,000		2,00	125,00	15,000		3'750,00		
	SOMMANO...	mc					3'750,00	29,54	110'775,00
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142) SV.06 - elevazioni (SbCat 60)								
1547 / 1379 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Elevazione scatolare: pareti *2,00*45,50*1,000*6,400 pareti di collegamenti ai muri d'ala *4,00*1,00*[(1,00+ 0,40)/2]*6,600 Elevazione muri d'ala: parete fusto dx - lato nord *7,90*[(1,00+0,40)/2]*6,600 parete fusto dx - lato sud *12,10*[(1,00+0,40)/2]*6,600 parete fusto sx - lato nord *7,80*[(1,00+0,40)/2]*6,600 parete fusto sx - lato sud *17,30*[(1,00+0,40)/2]*6,600		2,00 4,00	45,50 1,00	1,000 0,700	6,400 6,600	582,40 18,48		
	SOMMANO...	mc					809,25	77,29	62'546,93
1548 / 1380 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme elevazione scatolare: pareti *[2*2]*45,50*6,400 testate (ogni 12.00 mt) *[2*(45,50/12,00)]*1,000*6,400 Casseforme pareti di collegamento ai muri d'ala: pareti *[2*4]*1,00*6,600 testate *[2*4]*[(1,00+0,40)/2]*6,600 Casseforme elevazione muri d'ala: parete fusto dx - lato nord *2,00*7,90*6,600 testate *2,00*[(1,00+0,40)/2]*6,600 parete fusto dx - lato sud *2,00*12,10*6,600 testate *2,00*[(1,00+0,40)/2]*6,600 parete fusto sx - lato nord *2,00*7,80*6,600 testate *2,00*[(1,00+0,40)/2]*6,600 parete fusto sx - lato sud *2,00*17,30*6,600 testate *2,00*[(1,00+0,40)/2]*6,600		4,00 7,58	45,50	1,000	6,400 6,400	1'164,80 48,51		
	SOMMANO...	mq					1'935,35	14,74	28'527,06
1549 / 1381 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA								
	A R I P O R T A R E								72'977'963,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								72'977'963,73
	Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pareti muri e scatolare - incidenza = 120 kg/mc quantità elevazioni - sono mc *809,250*120,000	kg			809,250	120,000	97'110,00		
	SOMMANO...						97'110,00	0,74	71'861,40
	SV.07 - impalcato (SbCat 61)								
1550 / 1382 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta di copertura: *45,50*12,600*1,000 risvolti *2,00*0,40*12,600*0,500	mc	2,00	45,50 0,40	12,600 12,600	1,000 0,500	573,30 5,04		
	SOMMANO...						578,34	77,29	44'699,90
1551 / 1383 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta di copertura: laterali *2,00*45,50*1,000 testate (ogni 12.00 mt) *[45,50/12,00]*12,600*1,000 fondo *45,50*10,600 Casseforme risvolti: laterali *[2*2]*0,40*0,500 testate *[2*2]*12,600*0,500	mq	2,00 3,79 4,00 4,00	45,50 0,40	12,600 10,600 12,600	1,000 1,000 0,500 0,500	91,00 47,75 482,30 0,80 25,20		
	SOMMANO...						647,05	14,74	9'537,52
1552 / 1384 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura soletta - incidenza = 120 kg/mc quantità impalcato - sono mc *578,340*120,000	kg			578,340	120,000	69'400,80		
	SOMMANO...						69'400,80	0,74	51'356,59
	SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
1553 / 1392 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Calcestruzzo magro a margine del cassonetto stradale: lato sx *45,50*0,500*0,800 lato dx *45,50*0,500*1,400 cls magro a ridosso dello scatolare per contenimento cedimenti differenziali (area sezione 26,30 mq) *2,00*87,00*26,300	mc	2,00	45,50 45,50 87,00	0,500 0,500 26,300	0,800 1,400	18,20 31,85 4'576,20		
	SOMMANO...						4'626,25	58,58	271'005,72
1554 / 1393 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme cls magro a margine cassonetto: corrente lato sx *45,50*0,800			45,50		0,800	36,40		
	A R I P O R T A R E						36,40		73'426'424,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						36,40		73'426'424,86
	testate lato sx *2,00*0,500*0,800 corrente lato dx *45,50*1,400 testate lato sx *2,00*0,500*1,400 cls magro a ridosso dello scatolare per contenimento cedimenti differenziali *2,00*87,00*6,450		2,00		0,500	0,800	0,80		
				45,50		1,400	63,70		
			2,00		0,500	1,400	1,40		
			2,00	87,00		6,450	1'122,30		
	SOMMANO...	mq					1'224,60	14,74	18'050,60
1555 / 1394 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Misto cementato all'esterno dello scatolare per l'aumento della resistenza del rilevato (gettato in opera nelle zone di transizione) si calcola una sezione di 15.00 mq *2,00*36,80*15,000		2,00	36,80	15,000		1'104,00		
	SOMMANO...	mc					1'104,00	29,54	32'612,16
	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt (Cat 143) SV.06 - elevazioni (SbCat 60)								
1556 / 1408 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. ELEVAZIONI SCATOLARE Pareti scatolare: *2,00*52,13*1,000*5,700 Pareti di collegamento ai muri d'ala: *2,00*1,00*[(1,00+0,40)/2]*5,700 Pilastrini interni allo scatolare (parte interna) *9,00*2,20*0,800*5,700 Pilastrini interni allo scatolare (parte esterna) *9,00*[0,40*0,40*3,14]*5,700		2,00	52,13	1,000	5,700	594,28		
			2,00	1,00	0,700	5,700	7,98		
			9,00	2,20	0,800	5,700	90,29		
			9,00		0,502	5,700	25,75		
	ELEVAZIONE MURI D'ALA Muro d'ala destro - plinto nord: tratto unico *10,40*[(0,65+0,30)/2]*[(3,00+4,00)/2] Muro d'ala destro - plinto sud: 1° tratto (fondato su platea scatolare) *4,57*1,000*6,700 2° tratto *4,00*[(0,85+0,30)/2]*[(6,00+5,00)/2] 3° tratto *4,50*[(0,75+0,30)/2]*[(5,00+4,00)/2] Muro d'ala sinistro - plinto nord: 1° tratto (fondato su platea scatolare) *4,52*1,000*6,700 2° tratto *9,10*[(0,85+0,30)/2]*[(6,00+5,00)/2] Muro d'ala sinistro - plinto sud: 1° tratto *8,60*[(1,15+0,30)/2]*[(9,00+8,00)/2] 2° tratto *6,20*[(1,05+0,30)/2]*[(8,00+7,00)/2]			10,40	0,475	3,500	17,29		
				4,57	1,000	6,700	30,62		
				4,00	0,575	5,500	12,65		
				4,50	0,525	4,500	10,63		
				4,52	1,000	6,700	30,28		
				9,10	0,575	5,500	28,78		
				8,60	0,725	8,500	53,00		
				6,20	0,675	7,500	31,39		
	SOMMANO...	mc					932,94	77,29	72'106,93
1557 / 1409 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME ELEVAZIONI SCATOLARE Pareti scatolare: *[2*2]*52,13*5,700 Testate scatolare (ogni 12.00 mt): *[2*(52,13/12,00)]*1,000*5,700 Pareti di collegamento ai muri d'ala: *[2*2]*1,00*5,700 testate *[2*2]*1,000*5,700 Pilastrini interni allo scatolare (parte interna) *[2*9]*2,20*5,700 [2*9]*0,800*5,700		4,00	52,13		5,700	1'188,56		
			8,69		1,000	5,700	49,53		
			4,00	1,00		5,700	22,80		
			4,00		1,000	5,700	22,80		
			18,00	2,20		5,700	225,72		
			18,00		0,800	5,700	82,08		
	CASSEFORME ELEVAZIONE MURI D'ALA								
	A R I P O R T A R E						1'591,49		73'549'194,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI				
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE			
R I P O R T O							1'591,49		73'549'194,55			
1558 / 1410 B.4.02	Muro d'ala destro - plinto nord: tratto unico *2,00*10,40*4,000		2,00	10,40		4,000	83,20	14,74	34'890,32			
	2,00*0,650*4,000		2,00		0,650	4,000	5,20					
	Muro d'ala destro - plinto sud: 1° tratto (fondato su platea scatolare) *2,00*4,57*6,700		2,00	4,57		6,700	61,24					
	2,00*1,000*6,700		2,00		1,000	6,700	13,40					
	2° tratto *2,00*4,00*6,000		2,00	4,00		6,000	48,00					
	2,00*4,00*0,850*6,000		2,00	4,00	0,850	6,000	40,80					
	3° tratto *2,00*4,50*5,000		2,00	4,50		5,000	45,00					
	2,00*0,750*5,000		2,00		0,750	5,000	7,50					
	Muro d'ala sinistro - plinto nord: 1° tratto (fondato su platea scatolare) *2,00*4,52*6,700		2,00	4,52		6,700	60,57					
	2,00*1,000*6,700		2,00		1,000	6,700	13,40					
	2° tratto *2,00*9,10*6,000		2,00	9,10		6,000	109,20					
	2,00*0,850*6,000		2,00		0,850	6,000	10,20					
	Muro d'ala sinistro - plinto sud: 1° tratto *2,00*8,60*9,000		2,00	8,60		9,000	154,80					
	2,00*[(1,15+0,30)/2]*9,000		2,00		0,725	9,000	13,05					
	2° tratto *2,00*6,20*8,000		2,00	6,20		8,000	99,20					
	2,00*[(1,05+0,30)/2]*8,000		2,00		0,675	8,000	10,80					
	SOMMANO...	mq					<u>2'367,05</u>					
	1558 / 1410 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. CASSEFORME ELEVAZIONI SCATOLARE Pilastrini interni allo scatolare (parte esterna) *9,00*[2*3,14*0,40]*5,700		9,00		2,512	5,700			128,87	29,87	3'849,35
		SOMMANO...	mq				<u>128,87</u>					
	1559 / 1411 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pareti muri e scatolare - incidenza = 120 kg/mc quantità elevazioni - sono mc *932,940*120,000				932,940	120,000			111'952,80	0,74	82'845,07
		SOMMANO...	kg				<u>111'952,80</u>					
	SV.07 - impalcato (SbCat 61)											
	1560 / 1412 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Soletta di copertura: *52,13*20,700*1,000 Risvolti: *0,60*20,700*[(0,30+0,80)/2] 0,60*20,700*[(2,00+2,54)/2]			52,13	20,700	1,000			1'079,09	77,29	86'109,56
				0,60	20,700	0,550	6,83					
				0,60	20,700	2,270	28,19					
		SOMMANO...	mc				<u>1'114,11</u>					
	1561 / 1413 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme soletta di copertura: laterali *2,00*52,13*1,000 testate (ogni 12.00 mt) *[52,13/12,00]*20,700*1,000		2,00	52,13		1,000			104,26	89,84	
		4,34		20,700		1,000						
SOMMANO...						<u>194,10</u>						
A R I P O R T A R E							194,10		73'756'888,85			

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						194,10		73'756'888,85
	fondo *52,13*20,700 Casseforme risvolti: 2,00*0,60*0,800 2,00*20,700*0,800 2,00*0,60*2,540 2,00*20,700*2,540			52,13	20,700		1'079,09		
	SOMMANO...	mq					1'415,48	14,74	20'864,18
1562 / 1414 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura soletta - incidenza = 120 kg/mc quantità impalcato - sono mc *1114,110*120,000								
	SOMMANO...	kg			1114,110	120,000	133'693,20		
	SOMMANO...						133'693,20	0,74	98'932,97
	SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
1563 / 1421 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA cls magro a ridosso dello scatolare per contenimento cedimenti differenziali (area sezione 26,30 mq) *2,00*50,60*26,300								
	SOMMANO...	mc	2,00	50,60	26,300		2'661,56		
	SOMMANO...						2'661,56	58,58	155'914,18
1564 / 1422 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cls magro a ridosso dello scatolare per contenimento cedimenti differenziali *2,00*50,60*6,450								
	SOMMANO...	mq	2,00	50,60		6,450	652,74		
	SOMMANO...						652,74	14,74	9'621,39
	VI.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.04 - pile (SbCat 19)								
1565 / 1643 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fusto pile P1 area sezione corrente 3.50 x 2.50 = mq 8.750 a detrarre -2x0.65x0.25 = mq -0.325 -2x0.35x0.20 = mq -0.140 tot mq 8.285 altezza *2,50*8,285 fusti pile P4-P5-P6-P10 area sezione corrente 3.50x3.00 = mq 10.500 a detrarre -2x0.65x0.25 = mq -0.325 -2x0.35x0.20 = mq -0.140 tot mq 10.035 somma altezze *[14,40+18,50+21,00+17,70]*10,035 fusto pile P4-P7-P8-P9								
	SOMMANO...			2,50		8,285	20,71		
	SOMMANO...			71,60		10,035	718,51		
	A R I P O R T A R E						739,22		74'042'221,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						739,22		74'042'221,57
	area sezione corrente $3.50 \times 3.00 = \text{mq } 10.500$ a detrarre $-2 \times 0.65 \times 0.25 = \text{mq } -0.325$ $-2 \times 0.35 \times 0.20 = \text{mq } -0.140$ tot mq 10.035 somma altezze $*[22,30+23,00+24,50+23,30]*10,035$ fusti pile P2-P11-P12 area sezione corrente $3.50 \times 2.50 = \text{mq } 8.750$ a detrarre $-2 \times 0.65 \times 0.25 = \text{mq } -0.325$ $-2 \times 0.35 \times 0.20 = \text{mq } -0.140$ tot mq 8.285 somma altezze $*[9,70+10,50+5,50]*8,285$ pista sx - Agrigento fusto pile P1 area sezione corrente $3.50 \times 2.50 = \text{mq } 8.750$ a detrarre $-2 \times 0.65 \times 0.25 = \text{mq } -0.325$ $-2 \times 0.35 \times 0.20 = \text{mq } -0.140$ tot mq 8.285 altezza $*2,00*8,285$ fusti pile P3-P4-P5-P6-P10 area sezione corrente $3.50 \times 3.00 = \text{mq } 10.500$ a detrarre $-2 \times 0.65 \times 0.25 = \text{mq } -0.325$ $-2 \times 0.35 \times 0.20 = \text{mq } -0.140$ tot mq 10.035 somma altezze $*[14,00+21,20+17,70+20,20+17,40]*10,035$ fusto pile P7-P8-P9 area sezione corrente $3.50 \times 3.00 = \text{mq } 10.500$ a detrarre $-2 \times 0.65 \times 0.25 = \text{mq } -0.325$ $-2 \times 0.35 \times 0.20 = \text{mq } -0.140$ tot mq 10.035 somma altezze $*[22,50+23,90+23,20]*10,035$ fusti pile P2-P11-P12 area sezione corrente $3.50 \times 2.50 = \text{mq } 8.750$ a detrarre $-2 \times 0.65 \times 0.25 = \text{mq } -0.325$ $-2 \times 0.35 \times 0.20 = \text{mq } -0.140$ tot mq 8.285 somma altezze $*[9,25+9,90+5,70]*8,285$			93,10		10,035	934,26		
				25,70		8,285	212,92		
				2,00		8,285	16,57		
				90,50		10,035	908,17		
				69,60		10,035	698,44		
				24,85		8,285	205,88		
	SOMMANO...	mc					3'715,46	81,97	304'556,26
1566 / 1644 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fusto pile P1 altezza - sviluppo corrente $*2,50*[(2*3,5)+(2*2,5)+(4*0,25)+(4*0,20)]$ fusto pile P3-P5-P6-P10 somma altezze - sviluppo corrente $*[14,40+18,50+21,00+17,70]*[(2*3,5)+(2*3)+(4*0,25)+(4*0,2)]$ fusto pile P4-P7-P8-P9 somma altezze - sviluppo corrente $*[22,30+23,00+24,50+23,30]*[(2*3,5)+(2*3)+(4*0,25)+(4*0,2)]$ fusto pile P2-P11-P12 somma altezze - sviluppo corrente $*[9,70+10,50+5,50]*[(2*3,5)+(2*2,5)+(4*0,25)+(4*0,20)]$			2,50		13,800	34,50		
				71,60		14,800	1'059,68		
				93,10		14,800	1'377,88		
				25,70		13,800	354,66		
	A R I P O R T A R E						2'826,72		74'346'777,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'826,72		74'346'777,83
	pista sx Agrigento fusto pile P1 altezza - sviluppo corrente *2,00*[(2*3,5)+(2*2,5)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto pile P3-P4-P5-P6-P10 somma altezze - sviluppo corrente *[14,00+21,20+17,70+20,20+17,40]*[(2*3,5)+(2*3)+(4*0,25)+(4*0,2)] fusto pile P7-P8-P9 somma altezze - sviluppo corrente *[22,50+23,90+23,20]*[(2*3,5)+(2*3)+(4*0,25)+(4*0,2)] fusto pile P2-P11-P12 somma altezze - sviluppo corrente *[9,25+9,90+5,70]*[(2*3,5)+(2*2,5)+(4*0,25)+(4*0,20)]								
	SOMMANO...	mq					5'566,73	14,74	82'053,60
1567 / 1645 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx - Caltanissetta fusto pile P3-P4-P5-P6-P7-P8-P9-P10 mq/m = 14.80 P3 = 14.40 *1,00*14,80*14,740*4,400 P4 = 22.30 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*2,300 P5 = 18.50 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*3,500 P6 = 21.00 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*1,000 P7 = 23.00 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*3,000 P8 = 24.50 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*4,500 P9 = 23.30 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*3,300 P10 = 17.70 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*2,700 fusto pila P11 mq/m = 13.80 P11 = 10.50 *1,00*13,80*14,740*0,500 pista sx - Agrigento pile P3-P4-P5-P6-P7-P8-P9-P10 mq/m = 14.80 P3 = 14.00 *1,00*14,80*14,740*4,000 P4 = 21.20 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*1,200 P5 = 17.70 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*2,700 P6 = 20.20 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*0,200 P7 = 22.50 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*2,500 P8 = 23.90 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*3,900 P9 = 23.20 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*3,200 P10 = 17.40 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*2,400								
	SOMMANO...	%					60'377,11	10,00	6'037,71
1568 / 1646 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fusto pile (vedi art. B.3.15/c) Vedi voce n° 1643 [mc 3'715,46] *100,000								
	SOMMANO...	kg					371'546,00	0,74	274'944,04
	A R I P O R T A R E								74'709'813,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								74'709'813,18
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1569 / 1647 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvini sup. totale A mq 24.74 sup. lesena B mq 6.55 sup. lesena C mq 1.19 pila P1 volume A *[1*1]*2,50*24,740 a detrarre volume B *[2*1]*0,25*-6,550 volume C *[2*1]*0,35*-1,190 pile P3-P5-P6-P10 volume A *[1*4]*3,00*24,740 a detrarre volume B *[2*4]*0,25*-6,550 volume C *[2*4]*0,35*-1,190 pile P4-P7-P8-P9 volume A *[1*4]*3,00*24,740 a detrarre volume B *[2*4]*0,25*-6,550 volume C *[2*4]*0,35*-1,190 pile P2-P11-P12 volume A *[1*3]*2,50*24,740 a detrarre volume B *[2*3]*0,25*-6,550 volume C *[2*3]*0,35*-1,190 pista sx Agrigento pila P1 volume A *[1*1]*2,50*24,740 a detrarre volume B *[2*1]*0,25*-6,550 volume C *[2*1]*0,35*-1,190 pile P3-P4-P5-P6-P10 volume A *[1*5]*3,00*24,740 a detrarre volume B *[2*5]*0,25*-6,550 volume C *[2*5]*0,35*-1,190 pile P7-P8-P9 volume A *[1*3]*3,00*24,740 a detrarre volume B *[2*3]*0,25*-6,550 volume C *[2*3]*0,35*-1,190 pile P2-P11-P12 volume A *[1*3]*2,50*24,740 a detrarre volume B *[2*3]*0,25*-6,550 volume C *[2*3]*0,35*-1,190								
	Sommano positivi...	mc					1'682,32		
	Sommano negativi...	mc					-98,62		
	SOMMANO...	mc					1'583,70	81,97	129'815,89
1570 / 1648 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioi pulvini P1-P12 dx Caltanissetta altezza media *24,00*1,20*1,300*0,301 pulvino P1-P12 sx Agrigento altezza media *24,00*1,20*1,300*0,307								
	SOMMANO...	mc					22,76	121,08	2'755,78
1571 / 1649	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER								
	A R I P O R T A R E								74'842'384,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								74'842'384,85
B.4.02	STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. sup. totale A mq 24.74 sup. lesena B mq 6.55 sup. lesena C mq 1.19 sviluppo D m 0.83 sviluppo E m 5.04 sviluppo F m 5.09 sviluppo G m 5.37 sviluppo H m 0.71 pista dx - Caltanissetta pile P1 sup totale A *[2*1]*24,740 aviluppo G *[4*1]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*1]*2,00*0,710 sviluppo D *[2*1]*2,50*0,830 sviluppo E *[2*1]*2,50*5,010 sup lesena C *[4*1]*1,190 pile P3-P5-P6-P10 sup totale A *[2*4]*24,740 sviluppo G *[4*4]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*4]*2,50*0,710 sviluppo D *[2*4]*3,00*0,830 sviluppo E *[2*4]*3,00*5,010 sup lesena C *[4*4]*1,190 pile P4-P7-P8-P9 sup totale A *[2*4]*24,740 sviluppo G *[4*4]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*4]*2,50*0,710 sviluppo D *[2*4]*3,00*0,830 sviluppo E *[2*4]*3,00*5,010 sup lesena C *[4*4]*1,190 pile P2-P11-P12 sup totale A *[2*3]*24,740 sviluppo G *[4*3]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*3]*2,00*0,710 sviluppo D *[2*3]*2,50*0,830 sviluppo E *[2*3]*2,50*5,010 sup lesena C *[4*3]*1,190 pista sx Agrigento pile P1 sup totale A *[2*1]*24,740 aviluppo G *[4*1]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*1]*2,00*0,710 sviluppo D *[2*1]*2,50*0,830 sviluppo E *[2*1]*2,50*5,010 sup lesena C *[4*1]*1,190 pile P3-P4-P5-P6-P10 sup totale A *[2*5]*24,740 sviluppo G *[4*5]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*5]*2,50*0,710 sviluppo D *[2*5]*3,00*0,830 sviluppo E *[2*5]*3,00*5,010 sup lesena C *[4*5]*1,190 pile P7-P8-P9 sup totale A *[2*3]*24,740 sviluppo G *[4*3]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*3]*2,50*0,710 sviluppo D *[2*3]*3,00*0,830 sviluppo E *[2*3]*3,00*5,010 sup lesena C *[4*3]*1,190 pile P2-P11-P12 sup totale A *[2*3]*24,740 sviluppo G *[4*3]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*3]*2,00*0,710 sviluppo D *[2*3]*2,50*0,830								
	A R I P O R T A R E						2'214,97		74'842'384,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'214,97		74'842'384,85
1572 / 1650 B.4.05	sviluppo E *[2*3]*2,50*5,010 sup lesena C *[4*3]*1,190 SOMMANO...	mq	6,00 12,00	2,50		5,010 1,190	75,15 14,28 2'304,40	29,87	68'832,43
	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. VEDI VOCE B.4.02 *68832,430					68832,430	68'832,43		
	SOMMANO...	%					68'832,43	25,00	17'208,11
1573 / 1651 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta pile P1-P2--P11-P12 *4,00*2,50*8,150 pile P3-P4-P5-P6-P7-P8-P9-P10 *8,00*3,00*8,150 pista sx - Agrigento pile P1-P2-P11-P12 *4,00*2,50*8,150 pile P4-P5-P6-P7-P9-P10 *8,00*3,00*8,150		4,00 8,00	2,50 3,00	8,150 8,150		81,50 195,60		
	SOMMANO...	mq					554,20	10,08	5'586,34
1574 / 1652 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvini (vedi art. B.3.15/c) Vedi voce n° 1647 [mc 1'583,70] *150,000 baggioli (vedi art. B.3.16/a) Vedi voce n° 1648 [mc 22,76] *150,000					150,000 150,000	237'555,00 3'414,00		
	SOMMANO...	kg					240'969,00	0,74	178'317,06
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1575 / 1653 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A - dx Caltanissetta 6,50*10,500*1,087 5,17*10,500*1,087 3,83*10,500*1,086 2,50*10,500*1,500 a detrarre ringrossi muri di risvolto *-2,00*6,50*0,500*2,500 riempimento spalla B - dx Caltanissetta 5,40*10,500*1,257 4,43*10,500*1,257 3,47*10,500*1,256 2,50*10,500*1,500 a detrarre ringrossi muri di risvolti *-2,00*5,40*0,500*3,000 riempimento spalla A - sx Agrigento 6,50*10,500*1,087 5,17*10,500*1,087 3,83*10,500*1,086		-2,00	6,50	0,500	2,500	-16,25		
							74,19 59,01 43,67 39,38		
							71,27 58,47 45,76 39,38		
							74,19 59,01 43,67		
	A R I P O R T A R E						575,55		75'112'328,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						575,55		75'112'328,79
	2,50*10,500*1,500 a detrarre -2,00*6,50*0,500*2,500 riempimento spalla B - sx Agrigento 5,40*10,500*1,257 4,43*10,500*1,257 3,47*10,500*1,256 2,50*10,500*1,500 a detrarre -2,00*5,40*0,500*3,000		-2,00	6,50	0,500	2,500	-16,25		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc mc					862,26 -64,90		
	SOMMANO...	mc					797,36	58,58	46'709,35
1576 / 1654 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevaz spalla A - dx Caltanissetta fusto e paraghiaia *1,50*11,500*5,760 alloggiamento giunto *0,70*10,700*0,475 soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400 ringrosso *2,00*2,50*1,600*2,100 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,70*0,400*0,350 2,00*2,50*0,400*2,760 muro di risvolto sx *6,50*0,500*5,930 ringrosso *6,50*0,500*2,500 muro di risvolto dx *6,50*0,500*5,930 ringrosso muro risvolto *6,50*0,500*2,500 cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *2,20*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *2,20*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *6,50*0,250* 0,350 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *6,50*1,000* 0,350 elevaz spalla B dx Caltanissetta fusto e paraghiaia *1,50*11,500*6,270 alloggiamento giunto *2,65*10,700*0,600 soletta appoggio travi Hp=3.00m *4,60*11,500*0,400 ringrossi *2,00*4,60*1,600*2,600 mensole laterali *2,00*2,10*0,400*2,600 2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*2,10*0,400*0,300 2,00*4,60*0,400*2,770 muro di risvolto sx *5,40*0,500*6,440 ringrosso *5,40*0,500*3,000 muro di risvolto dx *5,40*0,500*6,440 ringrosso *5,40*0,500*3,000 cordoli sopra il fusto sx *4,15*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *4,15*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *4,15*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *4,15*1,000*0,350 cordoli sopra i muri risvolto sx *5,40*0,250*0,350 cordoli sopra muri risvolto dx *5,40*1,000*0,350 elevazione spalla A - sx Agrigento fusto paraghiaia *1,50*11,500*5,760 alloggiamento giunto *0,70*10,700*0,425 soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400 ringrossi *2,00*2,50*1,600*2,100 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,70*0,400*0,350 2,00*2,50*0,400*2,760 muro di risvolto sx *6,50*0,500*5,930 ringrosso *6,50*0,500*2,500								
	A R I P O R T A R E						617,20		75'159'038,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						617,20		75'159'038,14
	muro di risvolto dx *6,50*0,500*5,930			6,50	0,500	5,930	19,27		
	ringrosso *6,50*0,500*2,500			6,50	0,500	2,500	8,13		
	cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,500*0,170			2,20	0,500	0,170	0,19		
	cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,250*0,350			2,20	0,250	0,350	0,19		
	cordoli sopra il fusto dx *2,20*0,500*0,170			2,20	0,500	0,170	0,19		
	cordoli sopra il fusto dx *2,20*1,000*0,350			2,20	1,000	0,350	0,77		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *6,50*0,250*0,350								
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *6,50*1,000*0,350			6,50	0,250	0,350	0,57		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *6,50*1,000*0,350			6,50	1,000	0,350	2,28		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia *1,50*11,500*6,270			1,50	11,500	6,270	108,16		
	alloggiamento giunto *2,65*10,700*0,600			2,65	10,700	0,600	17,01		
	soletta appoggio travi *4,60*11,500*0,400			4,60	11,500	0,400	21,16		
	ringrossi *2,00*4,60*1,600*2,600		2,00	4,60	1,600	2,600	38,27		
	mensole laterali *2,00*2,10*0,400*2,600		2,00	2,10	0,400	2,600	4,37		
	2,00*2,50*0,400*0,300		2,00	2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*2,10*0,400*0,300		2,00	2,10	0,400	0,300	0,50		
	2,00*4,60*0,400*2,770		2,00	4,60	0,400	2,770	10,19		
	muro di risvolto sx *5,40*0,500*6,500			5,40	0,500	6,500	17,55		
	ringrosso *5,40*0,500*3,000			5,40	0,500	3,000	8,10		
	muro di risvolto dx *5,40*0,500*6,500			5,40	0,500	6,500	17,55		
	ringrosso *5,40*0,500*3,000			5,40	0,500	3,000	8,10		
	cordoli sopra il fusto sx *4,15*0,500*0,170			4,15	0,500	0,170	0,35		
	cordoli sopra il fusto sx *4,15*0,250*0,350			4,15	0,250	0,350	0,36		
	cordoli sopra il fusto dx *4,15*0,500*0,170			4,15	0,500	0,170	0,35		
	cordoli sopra il fusto dx *4,15*1,000*0,350			4,15	1,000	0,350	1,45		
	cordoli sopra muri risvolto sx *5,40*0,250*0,350			5,40	0,250	0,350	0,47		
	cordoli sopra muri risvolto dx *5,40*1,000*0,350			5,40	1,000	0,350	1,89		
	SOMMANO...	mc					905,22	81,97	74'200,88
1577 / 1655 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme.								
	baggioli spalla A - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,272		2,00	1,00	1,000	0,272	0,54		
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,35*0,700*1,300		2,00	0,35	0,700	1,300	0,64		
	baggioli spalla B - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,299		2,00	1,00	1,000	0,299	0,60		
	baggioli spalla A - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,272		2,00	1,00	1,000	0,272	0,54		
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,35*0,700*1,300		2,00	0,35	0,700	1,300	0,64		
	baggioli spalla B - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,306		2,00	1,00	1,000	0,306	0,61		
	SOMMANO...	mc					3,57	121,08	432,26
1578 / 1656 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	elevaz spalla A - dx Caltanissetta								
	fusto e paraghiaia								
	fronte *11,500*5,760				11,500	5,760	66,24		
	retro *9,500*2,500				9,500	2,500	23,75		
	retro paraghiaia *10,500*3,260				10,500	3,260	34,23		
	fianchi *2,00*1,50*5,760		2,00	1,50		5,760	17,28		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,70*0,475		2,00	0,70		0,475	0,67		
	parete inferiore *10,700*0,520				10,700	0,520	5,56		
	fusto appoggio travi								
	soletta *2,50*11,500			2,50	11,500		28,75		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600		-2,00	2,50	1,600		-8,00		
	testate laterali *2,00*2,50*0,400		2,00	2,50		0,400	2,00		
	fianchi ringrossi *4,00*2,50*2,100		4,00	2,50		2,100	21,00		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300		4,00	2,50		0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400		2,06		
	A R I P O R T A R E						196,54		75'233'671,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						196,54		75'233'671,28
	velette								
	fianchi *4,00*0,70*0,350		4,00	0,70		0,350	0,98		
	fianchi *4,00*2,50*2,760		4,00	2,50		2,760	27,60		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*5,930		2,00		0,500	5,930	5,93		
	fianchi *4,00*6,50*5,930		4,00	6,50		5,930	154,18		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*2,500		2,00		0,500	2,500	2,50		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,250*0,350				0,250	0,350	0,09		
	fianco interno *2,20*0,170			2,20		0,170	0,37		
	fianco esterno *2,20*0,350			2,20		0,350	0,77		
	sbalzo *2,20*0,250			2,20	0,250		0,55		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,000*0,350				1,000	0,350	0,35		
	fianco interno *2,20*0,170			2,20		0,170	0,37		
	fianco esterno *2,20*0,350			2,20		0,350	0,77		
	sbalzo *2,20*1,000			2,20	1,000		2,20		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *6,50*0,350			6,50		0,350	2,28		
	sbalzo *6,50*0,250			6,50	0,250		1,63		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *6,50*0,350			6,50		0,350	2,28		
	sbalzo *6,50*1,000			6,50	1,000		6,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,272		8,00		1,000	0,272	2,18		
	riempimento e tergo spalla								
	9,500*3,260				9,500	3,260	30,97		
	10,500*3,260				10,500	3,260	34,23		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	elevazione spalla B - dx Caltanissetta								
	fusto fronte *11,500*6,270				11,500	6,270	72,11		
	retro *9,500*3,000				9,500	3,000	28,50		
	fianchi *2,00*1,50*6,270		2,00	1,50		6,270	18,81		
	paraghiaia fronte *11,500*3,270				11,500	3,270	37,61		
	retro *10,500*3,270				10,500	3,270	34,34		
	fianchi *2,00*1,50*3,270		2,00	1,50		3,270	9,81		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*2,65*0,600		2,00	2,65		0,600	3,18		
	parete inferiore *2,70*10,700			2,70	10,700		28,89		
	fusto appoggio travi								
	soletta *4,60*11,500			4,60	11,500		52,90		
	a dedurre ingombro ringrossi *-2,00*4,60*1,600		-2,00	4,60	1,600		-14,72		
	testate laterali *2,00*4,60*0,400		2,00	4,60		0,400	3,68		
	fianchi ringrossi *4,00*4,60*5,870		4,00	4,60		5,870	108,01		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*2,10*2,600		2,00	2,10		2,600	10,92		
	fianchi sbalzo *2,00*2,50*0,300		2,00	2,50		0,300	1,50		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400		2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*2,65*0,300		4,00	2,65		0,300	3,18		
	fianchi *4,00*1,95*2,770		4,00	1,95		2,770	21,61		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*6,440		2,00		0,500	6,440	6,44		
	fianchi *4,00*5,40*6,440		4,00	5,40		6,440	139,10		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*3,000		2,00		0,500	3,000	3,00		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *4,15*0,170			4,15		0,170	0,71		
	fianco esterno *4,15*0,350			4,15		0,350	1,45		
	sbalzo *4,15*0,250			4,15	0,250		1,04		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350			1,00		0,350	0,35		
	fianco interno *4,15*0,170			4,15		0,170	0,71		
	fianco esterno *4,15*0,350			4,15		0,350	1,45		
	A R I P O R T A R E						1'061,74		75'233'671,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'061,74		75'233'671,28
	sbalzo *4,15*1,000			4,15	1,000		4,15		
	rimanenza cordoli sopra i muri risolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00			0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *5,40*0,350			5,40		0,350	1,89		
	sbalzo *5,40*0,250			5,40	0,250		1,35		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00			1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *5,40*0,350			5,40		0,350	1,89		
	sbalzo *5,40*1,000			5,40	1,000		5,40		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,299	8,00			1,000	0,299	2,39		
	riempimento a tergo spalla								
	9,500*3,770				9,500	3,770	35,82		
	10,500*3,770				10,500	3,770	39,59		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	elevazione spalla A - sx Agrigento								
	fusto paraghiaia								
	fronte *11,500*5,760				11,500	5,760	66,24		
	retro *9,500*2,500				9,500	2,500	23,75		
	retro paraghiaia *10,500*3,260				10,500	3,260	34,23		
	fianchi *2,00*1,50*5,760	2,00	1,50			5,760	17,28		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,70*0,475	2,00	0,70			0,475	0,67		
	parete inferiore *10,700*0,520				10,700	0,520	5,56		
	fusto appoggio travi								
	soletta *2,50*11,500			2,50	11,500		28,75		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600	-2,00	2,50	1,600			-8,00		
	testate laterali *2,00*2,50*0,400	2,00	2,50			0,400	2,00		
	fianchi ringrossi *4,00*2,50*2,100	4,00	2,50			2,100	21,00		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300	4,00	2,50			0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400	2,00	2,57	0,400			2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,70*0,350	4,00	0,70			0,350	0,98		
	fianchi *4,00*2,50*2,760	4,00	2,50			2,760	27,60		
	muro di risolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*5,930	2,00			0,500	5,930	5,93		
	fianchi *4,00*6,50*5,930	4,00	6,50			5,930	154,18		
	ringrosso muro risolto *2,00*0,500*5,500	2,00			0,500	5,500	5,50		
	corodli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,250*0,350				0,250	0,350	0,09		
	fianco interno *2,20*0,170		2,20			0,170	0,37		
	fianco esterno *2,20*0,350		2,20			0,350	0,77		
	sbalzo *2,20*0,250		2,20	0,250			0,55		
	corodli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,000*0,350				1,000	0,350	0,35		
	fianco interno *2,20*0,170		2,20			0,170	0,37		
	fianco esterno *2,20*0,350		2,20			0,350	0,77		
	sbalzo *2,20*1,000		2,20	1,000			2,20		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00			0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *6,50*0,350		6,50			0,350	2,28		
	sbalzo *6,50*0,250		6,50	0,250			1,63		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00			1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *6,50*0,350		6,50			0,350	2,28		
	sbalzo *6,50*1,000		6,50	1,000			6,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,350	8,00			1,000	0,350	2,80		
	riempimento a tergo spalla								
	9,500*3,260				9,500	3,260	30,97		
	10,500*3,260				10,500	3,260	34,23		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto fronte *11,500*6,270				11,500	6,270	72,11		
	retro *9,500*3,000				9,500	3,000	28,50		
	fianchi *2,00*1,50*6,270	2,00	1,50			6,270	18,81		
	paraghiaia fronte *11,500*3,270				11,500	3,270	37,61		
	A R I P O R T A R E						1'811,08		75'233'671,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'811,08		75'233'671,28
	retro *10,500*3,270				10,500	3,270	34,34		
	fianchi *2,00*1,50*3,270		2,00	1,50		3,270	9,81		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*2,65*0,600		2,00	2,65		0,600	3,18		
	parete inferiore *2,70*10,700			2,70	10,700		28,89		
	fusto appoggio travi								
	soletta *4,60*11,500			4,60	11,500		52,90		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*4,60*1,600		-2,00	4,60	1,600		-14,72		
	testate laterali *2,00*4,60*0,400		2,00	4,60		0,400	3,68		
	fianchi ringrossi *4,00*4,60*5,870		4,00	4,60		5,870	108,01		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*2,10*2,600		2,00	2,10		2,600	10,92		
	fianchi sbalzo *2,00*2,50*0,300		2,00	2,50		0,300	1,50		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400		2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*2,65*0,300		4,00	2,65		0,300	3,18		
	fianchi *4,00*1,95*2,770		4,00	1,95		2,770	21,61		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*6,500		2,00		0,500	6,500	6,50		
	fianchi *4,00*5,40*6,500		4,00	5,40		6,500	140,40		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*3,000		2,00		0,500	3,000	3,00		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *4,15*0,170			4,15		0,170	0,71		
	fianco esterno *4,15*0,350			4,15		0,350	1,45		
	sbalzo *4,15*0,250			4,15	0,250		1,04		
	corodli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350			1,00		0,350	0,35		
	fianco interno *4,15*0,170			4,15		0,170	0,71		
	fianco esterno *4,15*0,350			4,15		0,350	1,45		
	sbalzo *4,15*1,000			4,15	1,000		4,15		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *5,40*0,350			5,40		0,350	1,89		
	sbalzo *5,40*0,250			5,40	0,250		1,35		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *5,40*0,350			5,40		0,350	1,89		
	sbalzo *5,40*1,000			5,40	1,000		5,40		
	riempimento a tergo spalla								
	9,500*3,770				9,500	3,770	35,82		
	10,500*3,770				10,500	3,770	39,59		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	Sommano positivi...	mq					2'379,23		
	Sommano negativi...	mq					-45,44		
	SOMMANO...	mq					2'333,79	14,74	34'400,06
1579 / 1657 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art B.3.15/c) *905,22*90,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art B.3.16/a) *3,57*150,000								
				905,22		90,000	81'469,80		
				3,57		150,000	535,50		
	SOMMANO...	kg					82'005,30	0,74	60'683,92
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1580 / 1658 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio								
	A R I P O R T A R E								75'328'755,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								75'328'755,26
	pista dx Caltanissetta area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 *793,80* [(2*3,05*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+ (1,50*0,17)] area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *2,00*4,00*[(12,75*0,35)+(0,75*0,17)+ (1,50*0,17)] pista sx Agrigento area sezione corrente a spessore variabile L= 12.75 *788,72* [(2*3,05*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+ (1,50*0,17)] area sezione alle testa (zona spalle) tratto soletta a spessore costante cm 35 *2,00*4,00*[(12,75*0,35)+(0,75*0,17)+ (1,50*0,17)]			793,80	4,053		3'217,27		
			2,00	4,00	4,845		38,76		
				788,72	4,053		3'196,68		
			2,00	4,00	4,845		38,76		
	SOMMANO...	mc					6'491,47	112,58	730'809,69
1581 / 1659 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. vedi art. B.3.15.d Vedi voce n° 1658 [mc 6'491,47]						6'491,47		
	SOMMANO...	mq					6'491,47	81,89	531'586,48
1582 / 1660 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi quantità soletta art. B.3.15/d) Vedi voce n° 1658 [mc 6'491,47] *150,000					150,000	973'720,50		
	SOMMANO...	kg					973'720,50	0,74	720'553,17
1583 / 1661 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *801,80*12,750 pista sx Agrigento *796,72*12,750			801,80	12,750		10'222,95		
				796,72	12,750		10'158,18		
	SOMMANO...	mq					20'381,13	35,00	713'339,55
1584 / 1662 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo impermeab soletta *801,80*10,740 pista sx Agrigento sviluppo impermeab soletta *796,72*10,740			801,80		10,740	8'611,33		
				796,72		10,740	8'556,77		
	SOMMANO...	mq					17'168,10	8,99	154'341,22
1585 / 1663 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto.								
	A R I P O R T A R E								78'179'385,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								78'179'385,37
	1) Montaggio dal basso con autogrù. pista dx Caltanissetta incidenza travi N2 *1,030*2087380,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,030* 268540,000 incidenza controventi *1,030*33850,000 incidenza pioli *1,030*19660,000 giunti bullonati traversi *1,030*30100,000 pista sx Agrigento incidenza travi N2 *1,030*2087380,000 incidenza traversi e irrigimenti verticali *1,030*268540,000 incidenza controventi *1,030*33850,000 incidenza pioli *1,030*19660,000 giunti bullonati traversi *1,030*30100,000								
	SOMMANO...	kg					5'025 431,80	1,75	8'794'505,65
1586 / 1664 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detraranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta pista (m 801.80/20 = 40) *40,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento pista (m 796.72/20 =40) *40,00*0,45*0,450		40,00	0,45	0,450		8,10 8,10		
	SOMMANO...	mq					16,20	24,56	397,87
1587 / 1665 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*801,80 pista sx Agrigento *2,00*796,72		2,00	801,80			1'603,60 1'593,44		
	SOMMANO...	ml					3'197,04	75,00	239'778,00
1588 / 1666 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. pista dx Caltanissetta e sx Agrigento (vedi quantità art. N.P. 11) *5025431,80			5025431,80			5'025 431,80		
	SOMMANO...	Kg					5'025 431,80	0,35	1'758'901,13
1589 / 1667 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superfice dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *36,00 pista sx Agrigento *36,00						36,00 36,00		
	A R I P O R T A R E						72,00		88'972'968,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						72,00		88'972'968,02
	SOMMANO...	cadauno					72,00	77,45	5'576,40
1590 / 1668 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00 m pista dx Caltanissetta *268,00*6,300 pista dx Agrigento *267,00*6,300		268,00 267,00			6,300 6,300	1'688,40 1'682,10		
	SOMMANO...	kg					3'370,50	1,52	5'123,16
1591 / 1669 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 pista dx Caltanissetta *801,80 pista sx Agrigento *796,72			801,80 796,72			801,80 796,72		
	SOMMANO...	ml					1'598,52	295,00	471'563,40
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1592 / 1670 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *40,09*10,000 pista sx Agrigento *39,84*10,000 grigliato fra gli impalcati kg/mq 72.50 pista dx Caltanissetta *819,20*1,350*72,500 pista sx Agrigento *815,82*1,350*72,500		40,09 39,84			10,000 10,000	400,90 398,40		
	SOMMANO...	Kg					160'826,88	1,81	291'096,65
1593 / 1671 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta P1-P2 *12,00*24,575 pista sx Agrigento P1-P12 *12,00*24,079		12,00 12,00			24,575 24,079	294,90 288,95		
	SOMMANO...	ml					583,85	7,20	4'203,72
1594 / 1672 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*801,80 pista sx Agrigento *3,00*796,72 collegamenti pozzetto impalcato con scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *40,09*0,500 pista sx Agrigento *39,84*0,500		3,00 3,00	801,80 796,72			2'405,40 2'390,16		
	SOMMANO...	ml	40,09 39,84			0,500 0,500	20,05 19,92		
	SOMMANO...	ml					4'835,53	2,08	10'057,90
	A R I P O R T A R E								89'760'589,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								89'760'589,25
	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145) VI.04 - pile (SbCat 19)								
1595 / 1707 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fusto circolare pista dx - Caltanissetta area sezione corrente *[9,50+8,30+5,70]*[1,50*1,50*3,14] pista sx - Agrigento area sezione corrente *[7,00+7,50+4,50]*[1,50*1,50*3,14]			23,50	7,065		166,03		
			19,00		7,065		134,24		
	SOMMANO...	mc					300,27	81,97	24'613,13
1596 / 1708 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fusto circolare pista dx - Caltanissetta *[9,50+8,30+5,70]*[3,00*3,14] pista sx - Agrigento *[7,00+7,50+4,50]*[3,00*3,14]			23,50	9,420		221,37		
			19,00		9,420		178,98		
	SOMMANO...	mq					400,35	14,74	5'901,16
1597 / 1709 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pista dx - Caltanissetta *166,03*100,000 pista sx - Agrigento *134,24*100,000			166,03		100,000	16'603,00		
			134,24		100,000		13'424,00		
	SOMMANO...	kg					30'027,00	0,74	22'219,98
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1598 / 1710 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino pista dx - Caltanissetta P1-P3 *3,00*3,20*12,185 pista sx - Agrigento P1-P3 *3,00*3,20*12,185 setto centrale pulvino pista dx - Caltanissetta P1-P3 *3,00*10,20*0,700*1,850 pista sx - Agrigento *3,00*10,20*0,700*1,800			3,00	3,20		12,185	116,98	
			3,00		3,20		12,185	116,98	
			3,00	10,20	0,700		1,850	39,63	
			3,00	10,20	0,700		1,800	38,56	
	SOMMANO...	mc					312,15	81,97	25'586,94
1599 / 1711 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1-P3 dx Caltanissetta *24,00*0,60*0,600*0,205 pulvini P1-P3 sx Agrigento *24,00*0,60*0,600*0,205			24,00	0,60	0,600	0,205	1,77	
			24,00	0,60	0,600	0,205	1,77		
	SOMMANO...	mc					3,54	121,08	428,62
1600 / 1859 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	A R I P O R T A R E								89'839'339,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								89'839'339,08
	pulvino pista dx - Caltanissetta testate *6,00*[(7,15*0,30)+(11*0,90)+(0,18*0,30)+(0,18*0,50)]		6,00			12,189	73,13		
	parete inferiore *3,00*11,02*3,200		3,00	11,02	3,200		105,79		
	a detrarre: area fusto *3,00*-7,065		3,00			-7,065	-21,20		
	pista sx - Agrigento testate *6,00*12,185		6,00			12,185	73,11		
	parete infeiore *3,00*11,02*3,200		3,00	11,02	3,200		105,79		
	a detrarre: area fusto *3,00*-7,065		3,00			-7,065	-21,20		
	setto centrale pulvino pista dx - Caltanissetta testate *6,00*10,20*1,850		6,00	10,20		1,850	113,22		
	fianchi *6,00*0,700*1,850		6,00		0,700	1,850	7,77		
	pista sx - Agrigento testate *6,00*10,20*1,800		6,00	10,20		1,800	110,16		
	fianchi *6,00*0,700*1,800		6,00		0,700	1,800	7,56		
	Sommano positivi...	mq					596,53		
	Sommano negativi...	mq					-42,40		
	SOMMANO...	mq					554,13	14,74	8'167,88
1601 / 1860 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta parete inferiore *3,00*11,02*3,200		3,00	11,02	3,200		105,79		
	pista sx - Agrigento parete inferiore *3,00*11,02*3,200		3,00	11,02	3,200		105,79		
	SOMMANO...	mq					211,58	10,08	2'132,73
1602 / 1861 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvino (vedi art. B.3.15/c) Vedi voce n° 1710 [mc 312,15] *120,000 baggioli (vedi art B.3.16/a) Vedi voce n° 1711 [mc 3,54] *120,000					120,000	37'458,00		
						120,000	424,80		
	SOMMANO...	kg					37'882,80	0,74	28'033,27
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1603 / 1862 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla 1 - dx Caltanissetta *10,98*3,000*3,250 10,98*1,500*3,250 riempimento spalla 2 - dx Caltanissetta *10,98*3,000*2,200 10,98*1,500*2,200 riempimento spalla 1 - sx Agrigento *10,98*3,000*1,500 10,98*1,500*1,500 riempimento spalla 2 - sx Agrigento *10,98*3,000*1,500 10,98*1,500*1,500			10,98	3,000	3,250	107,06		
				10,98	1,500	3,250	53,53		
				10,98	3,000	2,200	72,47		
				10,98	1,500	2,200	36,23		
				10,98	3,000	1,500	49,41		
				10,98	1,500	1,500	24,71		
				10,98	3,000	1,500	49,41		
				10,98	1,500	1,500	24,71		
	SOMMANO...	mc					417,53	58,58	24'458,91
1604 / 1863 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di								
	A R I P O R T A R E								89'902'131,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								89'902'131,87
	cemento per mc di getto.								
	elevazione spalla 1 - dx Caltanissetta								
	fusto *12,48*1,500*6,500			12,48	1,500	6,500	121,68		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,150			12,48	0,300	2,150	8,05		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*8,710			3,60	0,750	8,710	23,52		
	0,30*0,750*0,220			0,30	0,750	0,220	0,05		
	3,60*0,480*0,400			3,60	0,480	0,400	0,69		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*8,970			3,60	0,750	8,970	24,22		
	0,30*0,750*0,190			0,30	0,750	0,190	0,04		
	elevazione spalla 2 - dx Caltanissetta								
	fusto *12,48*1,500*4,400			12,48	1,500	4,400	82,37		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,150			12,48	0,300	2,150	8,05		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*6,610			3,60	0,750	6,610	17,85		
	0,30*0,750*0,220			0,30	0,750	0,220	0,05		
	3,60*0,480*0,400			3,60	0,480	0,400	0,69		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*6,470			3,60	0,750	6,470	17,47		
	0,30*0,750*0,190			0,30	0,750	0,190	0,04		
	elevazione spalla 1 - sx Agrigento								
	fusto *12,48*1,500*3,000			12,48	1,500	3,000	56,16		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,150			12,48	0,300	2,150	8,05		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*5,210			3,60	0,750	5,210	14,07		
	0,30*0,750*0,220			0,30	0,750	0,220	0,05		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,470			3,60	0,750	5,470	14,77		
	0,30*0,750*0,190			0,30	0,750	0,190	0,04		
	3,60*0,480*0,400			3,60	0,480	0,400	0,69		
	elevazione spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto *12,48*1,500*3,000			12,48	1,500	3,000	56,16		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,150			12,48	0,300	2,150	8,05		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*5,470			3,60	0,750	5,470	14,77		
	0,30*0,750*0,190			0,30	0,750	0,190	0,04		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,210			3,60	0,750	5,210	14,07		
	0,30*0,750*0,220			0,30	0,750	0,220	0,05		
	3,60*0,480*0,400			3,60	0,480	0,400	0,69		
	SOMMANO...	mc					492,43	81,97	40'364,49
1605 / 1864 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme.								
	baggioli spalla 1 - dx Caltanissetta *0,70*0,600*0,780			0,70	0,600	0,780	0,33		
	baggioli spalla 2 - dx Caltanissetta *0,70*0,600*0,780			0,70	0,600	0,780	0,33		
	baggioli spalla 1 - sx Agrigento *0,70*0,600*0,780			0,70	0,600	0,780	0,33		
	baggioli spalla 2 - sx Agrigento *0,70*0,600*0,780			0,70	0,600	0,780	0,33		
	SOMMANO...	mc					1,32	121,08	159,83
1606 / 1865 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	elevazione spalla 1 - dx Caltanissetta								
	fusto fronte *12,48*6,500			12,48		6,500	81,12		
	retro *10,98*6,500			10,98		6,500	71,37		
	fianchi *2,00*1,500*6,500	2,00			1,500	6,500	19,50		
	paraghiaia fronte *12,48*2,150			12,48		2,150	26,83		
	retro *10,98*2,150			10,98		2,150	23,61		
	fianchi *2,00*0,300*2,150	2,00			0,300	2,150	1,29		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*8,710	2,00		3,60		8,710	62,71		
	testata post *0,750*8,710				0,750	8,710	6,53		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220	2,00		0,30		0,220	0,13		
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60	0,480		1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400	2,00			0,480	0,400	0,38		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*8,970	2,00		3,60		8,970	64,58		
	testata post *0,750*8,970				0,750	8,970	6,73		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190	2,00		0,30		0,190	0,11		
	A R I P O R T A R E						366,93		89'942'656,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						366,93		89'942'656,19
	baggioli *2,00*0,70*0,780		2,00	0,70		0,780	1,09		
	2,00*0,600*0,780		2,00		0,600	0,780	0,94		
	riempimento a tergo spalla *10,98*6,500			10,98		6,500	71,37		
	elevazione spalla 2 - dx Caltanissetta								
	fusto fronte *12,48*4,400			12,48		4,400	54,91		
	retro *10,98*4,400			10,98		4,400	48,31		
	fianchi *2,00*1,500*4,400		2,00		1,500	4,400	13,20		
	paraghiaia fronte *12,48*2,150			12,48		2,150	26,83		
	retro *10,98*2,150			10,98		2,150	23,61		
	fianchi *2,00*0,300*2,150		2,00		0,300	2,150	1,29		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*6,610		2,00	3,60		6,610	47,59		
	testata post *0,750*6,610				0,750	6,610	4,96		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220		2,00	0,30		0,220	0,13		
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60	0,480		1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400		2,00		0,480	0,400	0,38		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*6,470		2,00	3,60		6,470	46,58		
	testata post *0,750*6,470				0,750	6,470	4,85		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190		2,00	0,30		0,190	0,11		
	baggioli *2,00*0,70*0,780		2,00	0,70		0,780	1,09		
	2,00*0,600*0,780		2,00		0,600	0,780	0,94		
	riempimento a tergo spalla *10,98*4,400			10,98		4,400	48,31		
	elevazione spalla 1 - sx Agrigento								
	fusto fronte *12,48*3,000			12,48		3,000	37,44		
	retro *10,98*3,000			10,98		3,000	32,94		
	fianchi *2,00*1,500*3,000		2,00		1,500	3,000	9,00		
	paraghiaia fronte *12,48*2,150			12,48		2,150	26,83		
	retro *10,98*2,150			10,98		2,150	23,61		
	fianchi *2,00*0,300*2,150		2,00		0,300	2,150	1,29		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,210		2,00	3,60		5,210	37,51		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220		2,00	0,30		0,220	0,13		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*5,470		2,00	3,60		5,470	39,38		
	testata post *0,750*5,470				0,750	5,470	4,10		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190		2,00	0,30		0,190	0,11		
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60	0,480		1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400		2,00		0,480	0,400	0,38		
	baggioli *2,00*0,70*0,780		2,00	0,70		0,780	1,09		
	2,00*0,600*0,780		2,00		0,600	0,780	0,94		
	riempimento a tergo saplla *10,98*3,000			10,98		3,000	32,94		
	elevazione spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto fronte *12,48*3,000			12,48		3,000	37,44		
	retro *10,98*3,000			10,98		3,000	32,94		
	fianchi *2,00*1,500*3,000		2,00		1,500	3,000	9,00		
	paraghiaia fronte *12,48*2,150			12,48		2,150	26,83		
	retro *10,98*2,150			10,98		2,150	23,61		
	fianchi *2,00*0,300*2,150		2,00		0,300	2,150	1,29		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,470		2,00	3,60		5,470	39,38		
	testata post *0,750*5,470				0,750	5,470	4,10		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190		2,00	0,300		0,190	0,11		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*5,210		2,00	3,60		5,210	37,51		
	testata post *0,750*5,210				0,750	5,210	3,91		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,220		2,00	0,300		0,220	0,13		
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60	0,480		1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400		2,00		0,480	0,400	0,38		
	baggioli *2,00*0,70*0,780		2,00	0,70		0,780	1,09		
	2,00*0,600*0,780		2,00		0,600	0,780	0,94		
	riempimento a tergo spalla *10,98*3,000			10,98		3,000	32,94		
	SOMMANO...	mq					1'268,83	14,74	18'702,55
1607 / 1866 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.								
	A R I P O R T A R E								89'961'358,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								89'961'358,74
	elevazione spalle 1 e 2 (vedi art B.3.15/c) Vedi voce n° 1863 [mc 492,43] *90,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art B.3.16/a) Vedi voce n° 1864 [mc 1,32] *120,000					90,000	44'318,70		
						120,000	158,40		
	SOMMANO...	kg					44'477,10	0,74	32'913,05
1608 / 1867 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI elevazione spalla 1 e 2 *8,00*3,60		8,00	3,60			28,80		
	SOMMANO...	ml					28,80	75,00	2'160,00
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1609 / 1868 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. soletta - cordoli - marciapiedi area sezione corrente pista dx Caltanissetta 123,30*[(12,49*0,25)+(0,94*0,21)+(0,75*0,19)] pista sx Agrigento 123,30*[(12,49*0,25)+(0,94*0,21)+(0,75*0,19)] traversi di testata fra le travi area specchiatura pista dx Caltanissetta 2x3x4 *24,00*0,40*1,920 pista sx Agrigento 2x3x4 *24,00*0,40*1,920			123,30		3,462	426,86		
				123,30		3,462	426,86		
			24,00	0,40		1,920	18,43		
			24,00	0,40		1,920	18,43		
	SOMMANO...	mq					890,58	81,89	72'929,60
1610 / 1869 B.8.11/f	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30 pista dx Caltanissetta SP1-P1/P3 - SP2 *2,00*30,65*12,900 pista sx Agrigento SP1 -P1/P3 - SP2 *2,00*30,65* 12,900		2,00	30,65	12,900		790,77		
			2,00	30,65	12,900		790,77		
	SOMMANO...	mq					1'581,54	327,28	517'606,41
1611 / 1870 B.8.11/g	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 pista dx Caltanissetta P1 - P3 *2,00*31,00*12,900 pista sx Agrigento P1 - P3 *2,00*31,00*12,900		2,00	31,00	12,900		799,80		
			2,00	31,00	12,900		799,80		
	SOMMANO...	mq					1'599,60	358,27	573'088,69
1612 / 1871 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ...								
	A R I P O R T A R E								91'160'056,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								91 160'056,49
	ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeabile *123,30*10,720 pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeabile *123,30*10,720			123,30		10,720	1'321,78		
				123,30		10,720	1'321,78		
	SOMMANO...	mq					2'643,56	8,99	23'765,60
1613 / 1872 NP.01	GUSCI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO Fornitura e posa in opera di gusci prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato per la chiusura dei laterali degli impal ... sulle travi. I gusci avranno faccia a vista da fondo cassero metallico. Compresi gli oneri per il varo ed il fissaggio. chiusure laterali impalcato pista dx Caltanissetta *2,00*123,30 pista sx Agrigento *2,00*123,30		2,00	123,30			246,60		
			2,00	123,30			246,60		
	SOMMANO...	ml					493,20	138,50	68'308,20
1614 / 1873 B.4.16	COPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta coppelle sopra le travi *4,00*123,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*123,30*0,620 coppelle agli sbalzi *123,30*1,400 coppelle agli sbalzi *123,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione 3x4 *12,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento coppelle sopra le travi *4,00*123,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*123,30*0,620 coppelle agli sbalzi *123,30*1,400 coppelle agli sbalzi *123,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione 3x4 *12,00*0,45*0,450		4,00	123,30	1,430		705,28		
			3,00	123,30	0,620		229,34		
				123,30	1,400		172,62		
				123,30	1,450		178,79		
			12,00	0,45	0,450		2,43		
			4,00	123,30	1,430		705,28		
			3,00	123,30	0,620		229,34		
				123,30	1,400		172,62		
				123,30	1,450		178,79		
			12,00	0,45	0,450		2,43		
	SOMMANO...	mq					2'576,92	24,56	63'289,16
1615 / 1875 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n° 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta 3x4 *60,000 pista sx Agrigento 3x4 *57,000					60,000	60,00		
						57,000	57,00		
	SOMMANO...	cadauno					117,00	77,45	9'061,65
1616 / 1876 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00m pista dx Caltanissetta *42,00*6,300 pista sx Agrigento *42,00*6,300		42,00			6,300	264,60		
			42,00			6,300	264,60		
	SOMMANO...	kg					529,20	1,52	804,38
	A R I P O R T A R E								91 325'285,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								91'325'285,48
1617 / 1877 B.7.27/e	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI DN315 pista dx Caltanissetta *123,30 pista sx Agrigento *123,30			123,30 123,30			123,30 123,30		
	SOMMANO...	m					246,60	0,00	0,00
VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)									
1618 / 1874 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 Kg/mq =40.00 n°3 pozzetti per ogni impalcato pista dx Caltanissetta 3x4 *12,00*10,000 pista sx Agrigento 3x4 *12,00*10,000		12,00 12,00			10,000 10,000	120,00 120,00		
	SOMMANO...	Kg					240,00	1,81	434,40
1619 / 1878 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta *3,00*11,011 pista sx Agrigento *3,00*11,694		3,00 3,00			11,011 11,694	33,03 35,08		
	SOMMANO...	ml					68,11	7,20	490,39
1620 / 1879 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n°3 tubi diam 10cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*131,10 pista sx Agrigento *3,00*131,10 collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta 3x4 *12,00*0,600 pista sx Agrigento 3X4 *12,00*0,600		3,00 3,00 12,00 12,00	131,10 131,10			393,30 393,30 7,20 7,20		
	SOMMANO...	ml					801,00	2,08	1'666,08
VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146) VI.04 - pile (SbCat 19)									
1621 / 2052 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fusto pile - P1 *5,00*[(3,50*2,50)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)] fusto pile - P2 e P7 *[10+10]*[(3,50*2,50)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)] fusto pile - P3 - P4 - P5 -P6 *[16,50+24,00+21,70+17,50]*[(3,50*3,00)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)] pista sx Agrigento fusto pile P1 *5,00*[(3,50*2,50)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*			5,00 20,00 79,70		8,285 8,285 10,035	41,43 165,70 799,79		
	A R I P O R T A R E						1'006,92		91'327'876,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'006,92		91'327'876,35
	0,20] fusto pila P2 e P7 *[10,00+9,00]*(3,50*2,50)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)] fusto pile P3 - P4 - P5 - P6 *[15,50+23,30+22,00+17,50]*[(3,50*3,00)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)]			5,00		8,285	41,43		
				19,00		8,285	157,42		
				78,30		10,035	785,74		
	SOMMANO...	mc					1'991,51	81,97	163'244,07
1622 / 2053 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fusto P1 casseri *5,00*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P2 e P7 casseri *[10+10]*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P3 - P4 - P5 - P6 casseri *[16,50+24+21,70+17,50]*[(2*3,50)+(2*3,00)+(4*0,25)+(4*0,20)] pista sx - Agrigento fusto P1 casseri *5,00*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P2 e P7 casseri *[10+9]*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P3 - P4 - P5 - P6 casseri *[15,50++23,30+22,00+17,50]*[(2*3,50)+(2*3,00)+(4*0,25)+(4*0,20)]			5,00		13,800	69,00		
				20,00		13,800	276,00		
				79,70		14,800	1'179,56		
				5,00		13,800	69,00		
				19,00		13,800	262,20		
				78,30		14,800	1'158,84		
	SOMMANO...	mq					3'014,60	14,74	44'435,20
1623 / 2054 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx - Caltanissetta P3 - h=16.50 *1,00*14,80*14,740*1,500 P4 - h=24.50 *3,00*14,80*14,740*5,000 4,00*14,80*14,740*4,000 P5 - h=21.70 *3,00*14,80*14,740*5,000 4,00*14,80*14,740*1,700 P6 - h=17.50 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*2,500 pista sx - Agrigento P3 - h=15.50 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*0,500 P4 - h=23.30 *3,00*14,80*14,740*5,000 4,00*14,80*14,740*3,300 P5 - h=22.00 *3,00*14,80*14,740*5,000 4,00*14,80*14,740*2,000 P6 - h=17.50 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*2,500			1,00	14,80	14,740	1,500	327,23	
				3,00	14,80	14,740	5,000	3'272,28	
				4,00	14,80	14,740	4,000	3'490,43	
				3,00	14,80	14,740	5,000	3'272,28	
				4,00	14,80	14,740	1,700	1'483,43	
				1,00	14,80	14,740	5,000	1'090,76	
				2,00	14,80	14,740	2,500	1'090,76	
				1,00	14,80	14,740	5,000	1'090,76	
				2,00	14,80	14,740	0,500	218,15	
				3,00	14,80	14,740	5,000	3'272,28	
				4,00	14,80	14,740	3,300	2'879,61	
				3,00	14,80	14,740	5,000	3'272,28	
				4,00	14,80	14,740	2,000	1'745,22	
				1,00	14,80	14,740	5,000	1'090,76	
				2,00	14,80	14,740	2,500	1'090,76	
	SOMMANO...	%					28'686,99	10,00	2'868,70
1624 / 2055 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pista dx e sx Vedi voce n° 2052 [mc 1'991,51] *100,000					100,000	199'151,00		
	SOMMANO...	kg					199'151,00	0,74	147'371,74
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
	A R I P O R T A R E								91'685'796,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								91'685'796,06
1625 / 2056 B.3.15/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta pulvino P1 superficie totale A mq 24.74 superficie lesena B mq 6.55 superficie lesena C mq 1.19 volume A *1,00*2,50*24,740 a detrarre: volume B *2,00*0,25*-6,550 volume C *2,00*0,35*-1,190 pulvino P2 e P7 volume A *2,00*2,50*24,740 a detrarre: volume B *4,00*0,25*-6,550 volume C *4,00*0,35*-1,190 pulvino P3 - P4 - P5 - P6 volume A *4,00*3,00*24,740 a detrarre: volume B *8,00*0,25*-6,550 volume C *8,00*0,35*-1,190 pista sx - Agrigento volume A *1,00*2,50*24,740 a detrarre: volume B *2,00*0,25*-6,550 volume C *2,00*0,35*-1,190 pulvino P2 e P7 volume A *2,00*2,50*24,740 a detrarre: volume B *4,00*0,25*-6,550 volume C *4,00*0,35*-1,190 pulvino P3-P4-P5-P6 volume A *4,00*3,00*24,740 volume B *8,00*0,25*-6,550 volume C *8,00*0,35*-1,190</p>								
	Sommano positivi...	mc					964,86		
	Sommano negativi...	mc					-57,52		
	SOMMANO...	mc					907,34	81,97	74'374,66
1626 / 2057 B.3.16/a	<p>CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1- P7 dx Caltanissetta 14,00*1,20*1,300*0,334 pulvini P1 - P7 sx Agrigento 14,00*1,20*1,300*0,341</p>								
	SOMMANO...	mc					14,74	121,08	1'784,72
1627 / 2058 B.4.02	<p>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. pista dx - Caltanissetta pulvino P1 superficie totale A mq 24.74 superficie totale B mq 6.55 superficie totale C mq 1.19 sviluppo D m 0.83</p>								
	A R I P O R T A R E								91'761'955,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								91 761'955,44
	sviluppo E m 5.04 sviluppo F m 5.09 sviluppo G m 5.37 sviluppo H m 0.71 superficie totale A *2,00*24,740 sviluppo G *4,00*0,25*5,370 sviluppo H *2,00*2,00*0,710 sviluppo D *2,00*2,50*0,830 sviluppo E *2,00*2,50*5,040 superficie lesena C *4,00*1,170 pulsino P2-P7 superficie totale A *4,00*24,740 sviluppo G *8,00*0,25*5,370 sviluppo H *4,00*2,00*0,710 sviluppo D *4,00*2,50*0,830 sviluppo E *4,00*2,50*5,040 superficie lesena C *8,00*1,170 pulsino P3-P4-P5-P6 superficie totale A *8,00*24,740 sviluppo G *16,00*0,25*5,370 sviluppo H *8,00*2,50*0,710 sviluppo D *8,00*3,00*0,830 sviluppo E *8,00*3,00*5,040 superficie lesena C *16,00*1,170 pista sx - Agrigento pulsino P1 superficie totale A *2,00*24,740 sviluppo G *4,00*0,25*5,370 sviluppo H *2,00*2,00*0,710 sviluppo D *2,00*2,50*0,830 sviluppo E *2,00*2,50*5,040 superficie lesena C *4,00*1,170 pulsino P2 - P7 superficie totale A *4,00*24,740 sviluppo G *8,00*0,25*5,370 sviluppo H *4,00*2,00*0,710 sviluppo D *4,00*2,50*0,830 sviluppo E *4,00*2,50*5,040 superficie lesena C *8,00*1,170 pulsino P2-P3-P4-P5-P6 superficie totale A *8,00*24,740 sviluppo G *16,00*0,25*5,370 sviluppo H *8,00*2,50*0,710 sviluppo D *8,00*3,00*0,830 sviluppo E *8,00*3,00*5,040 superficie lesena C *16,00*1,170								
	SOMMANO...	mq					1'336,72	29,87	39'927,83
1628 / 2059 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... le strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. VEDI VOCE B.4.02 *39927,830					39927,830	39'927,83		
	SOMMANO...	%					39'927,83	25,00	9'981,96
1629 / 2060 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulsino pista dx - Caltanissetta								
	A R I P O R T A R E								91 811'865,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								91'811'865,23
	pila P1 parete inferiore *1,00*2,50*8,150		1,00	2,50	8,150		20,38		
	pile P2-P7 parete inferiore *2,00*2,50*8,150		2,00	2,50	8,150		40,75		
	pile P3-P4-P5-P6 *4,00*3,00*8,150		4,00	3,00	8,150		97,80		
	pista sx - Agrigento								
	pila P1 parete infeiore *1,00*2,50*8,150		1,00	2,50	8,150		20,38		
	pile P2-P7 parete inferiore *2,00*2,50*8,150		2,00	2,50	8,150		40,75		
	pile P3-P4-P5-P6 parete inferiore *4,00*3,00*8,150		4,00	3,00	8,150		97,80		
	SOMMANO...	mq					317,86	10,08	3'204,03
1630 / 2061 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulgino Vedi voce n° 2056 [mc 907,34] *150,000 baggioli Vedi voce n° 2057 [mc 14,74] *150,000					150,000	136'101,00		
	SOMMANO...	kg				150,000	2'211,00		
	SOMMANO...						138'312,00	0,74	102'350,88
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1631 / 2062 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A - dx Caltanissetta *5,40*10,500*1,973 4,43*10,500*1,973 3,47*10,500*1,973 2,50*10,500*1,000 0,50*2,50*10,500*1,000 a detrarre *2,00*-5,40*0,500*4,960 riempimento spalla B - dx Caltanissetta *6,50*10,500*1,037 5,17*10,500*1,037 3,84*10,500*1,037 2,50*10,500*1,000 0,50*2,50*10,500*1,000 a detrarre *-8,50*0,500*2,110 riempimento spalla A - sx Agrigento *5,40*10,500*1,973 4,43*10,500*1,973 3,47*10,500*1,973 2,50*10,500*1,000 0,50*2,50*10,500*1,000 a detrarre *2,00*-5,40*0,500*4,420 riempimento spalla B sx Agrigento *6,50*10,500*2,287 5,17*10,500*2,287 3,84*10,500*2,287 2,50*10,500*1,000 0,50*2,50*10,500*1,000 a detrarre *-6,50*0,500*6,050			5,40	10,500	1,973	111,87		
				4,43	10,500	1,973	91,77		
				3,47	10,500	1,973	71,89		
				2,50	10,500	1,000	26,25		
			0,50	2,50	10,500	1,000	13,13		
			2,00	-5,40	0,500	4,960	-26,78		
				6,50	10,500	1,037	70,78		
				5,17	10,500	1,037	56,29		
				3,84	10,500	1,037	41,81		
				2,50	10,500	1,000	26,25		
			0,50	2,50	10,500	1,000	13,13		
				-8,50	0,500	2,110	-8,97		
				5,40	10,500	1,973	111,87		
				4,43	10,500	1,973	91,77		
				3,47	10,500	1,973	71,89		
				2,50	10,500	1,000	26,25		
			0,50	2,50	10,500	1,000	13,13		
			2,00	-5,40	0,500	4,420	-23,87		
				6,50	10,500	2,287	156,09		
				5,17	10,500	2,287	124,15		
				3,84	10,500	2,287	92,21		
				2,50	10,500	1,000	26,25		
			0,50	2,50	10,500	1,000	13,13		
				-6,50	0,500	6,050	-19,66		
	Sommano positivi...	mc					1'249,91		
	Sommano negativi...	mc					-79,28		
	SOMMANO...	mc					1'170,63	58,58	68'575,51
1632 / 2063 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla A - dx Caltanissetta fusto e paraghiaia *1,50*11,500*8,250 alloggiamento giunto *2,65*11,500*0,600 soletta appoggio travi *4,60*11,500*0,400 ringrossi laterali *2,00*2,10*0,400*4,560 ringrossi centrali *2,00*4,60*1,600*4,560			1,50	11,500	8,250	142,31		
				2,65	11,500	0,600	18,29		
				4,60	11,500	0,400	21,16		
			2,00	2,10	0,400	4,560	7,66		
			2,00	4,60	1,600	4,560	67,12		
	A R I P O R T A R E						256,54		91'985'995,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						256,54		91'985'995,65
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300		2,00	2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*2,65*0,400*2,665		2,00	2,65	0,400	2,665	5,65		
	2,00*1,95*0,400*2,740		2,00	1,95	0,400	2,740	4,27		
	muro di risvolto sx *5,40*0,500*8,420			5,40	0,500	8,420	22,73		
	ringrosso *5,40*0,500*4,960			5,40	0,500	4,960	13,39		
	muro di risvolto dx *5,40*0,500*8,420			5,40	0,500	8,420	22,73		
	ringrosso *5,40*0,500*4,960			5,40	0,500	4,960	13,39		
	cordoli sopra il fusto sx *4,15*0,500*0,170			4,15	0,500	0,170	0,35		
	cordoli sopra il fusto sx *4,15*0,250*0,350			4,15	0,250	0,350	0,36		
	cordoli sopra il fusto dx *4,15*0,500*0,170			4,15	0,500	0,170	0,35		
	cordoli sopra il fusto dx *4,15*1,000*0,350			4,15	1,000	0,350	1,45		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx *5,40*0,250*0,350			5,40	0,250	0,350	0,47		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx *5,40*1,000*0,350			5,40	1,000	0,350	1,89		
	elevazione spalla B - dx Caltanissetta								
	fusto e paraghiaia - Hp= m 5.44 *1,50*11,500*5,440			1,50	11,500	5,440	93,84		
	alloggiamento giunto *0,55*11,500*0,475			0,55	11,500	0,475	3,00		
	soletta appoggio travi - Hp= m 2.1 *2,50*11,500*0,400			2,50	11,500	0,400	11,50		
	2,00*2,50*1,600*1,710		2,00	2,50	1,600	1,710	13,68		
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300		2,00	2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*0,70*0,400*0,210		2,00	0,70	0,400	0,210	0,12		
	2,00*2,50*0,400*2,730		2,00	2,50	0,400	2,730	5,46		
	muro di risvolto sx - H tot= 5.61 *3,50*0,500*5,610			3,50	0,500	5,610	9,82		
	ringrosso - Hp= 2.11 *3,50*0,500*2,110			3,50	0,500	2,110	3,69		
	muro di risvolto dx - H tot= 5.61 *3,50*0,500*5,610			3,50	0,500	5,610	9,82		
	ringrosso - Hp= 2.11 *3,50*0,500*2,110			3,50	0,500	2,110	3,69		
	cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,500*0,170			2,20	0,500	0,170	0,19		
	cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,250*0,350			2,20	0,250	0,350	0,19		
	cordoli sopra il fusto dx *2,20*0,500*0,170			2,20	0,500	0,170	0,19		
	cordoli sopra il fusto dx *2,20*1,000*0,350			2,20	1,000	0,350	0,77		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *6,50*0,250*0,350			6,50	0,250	0,350	0,57		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *6,50*1,000*0,350			6,50	1,000	0,350	2,28		
	elevazione spalla A - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia *1,50*11,500*7,740			1,50	11,500	7,740	133,52		
	alloggiamento giunto *2,65*11,500*0,600			2,65	11,500	0,600	18,29		
	soletta appoggio travi *4,60*11,500*0,400			4,60	11,500	0,400	21,16		
	2,00*2,10*0,400*4,020		2,00	2,10	0,400	4,020	6,75		
	2,00*4,60*1,600*4,020		2,00	4,60	1,600	4,020	59,17		
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300		2,00	2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*2,10*0,400*2,695		2,00	2,10	0,400	2,695	4,53		
	2,00*1,95*0,400*2,770		2,00	1,95	0,400	2,770	4,32		
	muro di risvolto sx *5,40*0,500*7,910			5,40	0,500	7,910	21,36		
	ringrosso *5,40*0,500*4,420			5,40	0,500	4,420	11,93		
	muro di risvolto dx *5,40*0,500*7,910			5,40	0,500	7,910	21,36		
	ringrosso *5,40*0,500*4,420			5,40	0,500	4,420	11,93		
	cordoli sopra il fusto sx *4,15*0,500*0,170			4,15	0,500	0,170	0,35		
	cordoli sopra il fusto sx *4,15*0,250*0,350			4,15	0,250	0,350	0,36		
	cordoli sopra il fusto dx *4,15*0,500*0,170			4,15	0,500	0,170	0,35		
	cordoli sopra il fusto dx *4,15*1,000*0,350			4,15	1,000	0,350	1,45		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *5,40*0,250*0,350			5,40	0,250	0,350	0,47		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *5,40*1,000*0,350			5,40	1,000	0,350	1,89		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia - H= 9.39 *1,50*11,500*9,390			1,50	11,500	9,390	161,98		
	alloggiamento giunto *0,55*11,500*0,475			0,55	11,500	0,475	3,00		
	soletta appoggio travi - Hp= 6.05 *2,50*11,500*0,400			2,50	11,500	0,400	11,50		
	2,00*2,50*1,600*5,650		2,00	2,50	1,600	5,650	45,20		
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300		2,00	2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*0,70*0,400*0,210		2,00	0,70	0,400	0,210	0,12		
	2,00*2,50*0,400*3,730		2,00	2,50	0,400	3,730	7,46		
	muro di risvolto sx - Htot= 9.36 *3,50*0,500*9,360			3,50	0,500	9,360	16,38		
	ringrosso - Hp= 6.05 *3,50*0,500*6,050			3,50	0,500	6,050	10,59		
	muro di risvolto dx *3,50*0,500*9,520			3,50	0,500	9,520	16,66		
	ringrosso *3,50*0,500*6,050			3,50	0,500	6,050	10,59		
	cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,500*0,170			2,20	0,500	0,170	0,19		
	cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,250*0,350			2,20	0,250	0,350	0,19		
	A R I P O R T A R E						1'107,83		91'985'995,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'107,83		91'985'995,65
	cordoli sopra il fusto dx *2,20*0,500*0,170			2,20	0,500	0,170	0,19		
	cordoli sopra il fusto dx *2,20*1,000*0,350			2,20	1,000	0,350	0,77		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto sx *6,50*0,250*0,350			6,50	0,250	0,350	0,57		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto dx *6,50*1,000*0,350			6,50	1,000	0,350	2,28		
	SOMMANO...	mc					1'111,64	81,97	91'121,13
1633 / 2064 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme.								
	baggioli spalla A - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,334		2,00	1,00	1,000	0,334	0,67		
	baggioli spalla B - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,334		2,00	1,00	1,000	0,334	0,67		
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,35*0,700* 1,300		2,00	0,35	0,700	1,300	0,64		
	baggioli spalla A - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,341		2,00	1,00	1,000	0,341	0,68		
	baggioli spalla B - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,334		2,00	1,00	1,000	0,334	0,67		
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,35*0,700* 1,300		2,00	0,35	0,700	1,300	0,64		
	SOMMANO...	mc					3,97	121,08	480,69
1634 / 2065 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. elevazioni spalla A - dx Caltanissetta								
	fusto paraghiaia								
	fronte H= m 8.25 *11,500*8,250				11,500	8,250	94,88		
	retro Hp= m 4.96 *9,500*4,960				9,500	4,960	47,12		
	retro praghiaia *10,500*3,290				10,500	3,290	34,55		
	fianchi *2,00*1,50*8,250	2,00	1,50			8,250	24,75		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*2,65*0,600	2,00	2,65			0,600	3,18		
	parete inferiore *11,500*2,700				11,500	2,700	31,05		
	fusto appoggio travi Hp= m 4.96								
	soletta *4,60*11,500			4,60	11,500		52,90		
	testate laterali *2,00*4,60*0,400	2,00	4,60			0,400	3,68		
	a detrarre ingombro ringrossi laterali *-2,00*4,60*0,400	-2,00	4,60			0,400	-3,68		
	fianchi ringrossi laterali *4,00*2,10*4,560	4,00	2,10			4,560	38,30		
	a detrarre ingombro ringrossi centrali *-2,00*4,60*1,600	-2,00	4,60			1,600	-14,72		
	fianchi ringrossi centrali *4,00*4,60*4,560	4,00	4,60			4,560	83,90		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300	4,00	2,50			0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400	2,00	2,57	0,400			2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*2,65*2,665	4,00	2,65			2,665	28,25		
	fianchi *4,00*1,95*2,740	4,00	1,95			2,740	21,37		
	muri di risolto sx e dx								
	testate H tot= m 8.42 *2,00*0,500*8,420	2,00		0,500		8,420	8,42		
	fianchi *4,00*5,40*8,420	4,00	5,40			8,420	181,87		
	ringrosso muro risolto Hp = m 4.96 *2,00*0,500*4,960	2,00		0,500		4,960	4,96		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350		0,25			0,350	0,09		
	fianco interno *4,15*0,170		4,15			0,170	0,71		
	fianco esterno *4,15*0,350		4,15			0,350	1,45		
	sbalzo *4,15*0,250		4,15	0,250			1,04		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350		1,00			0,350	0,35		
	fianco interno *4,15*0,170		4,15			0,170	0,71		
	fianco esterno *4,15*0,350		4,15			0,350	1,45		
	sbalzo *4,15*1,000		4,15	1,000			4,15		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00		0,250		0,350	0,18		
	fianco esterno *5,40*0,350		5,40			0,350	1,89		
	sbalzo *5,40*0,250		5,40	0,250			1,35		
	A R I P O R T A R E						659,39		92'077'597,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						659,39		92'077'597,47
	rimanenza cordoli sopra muri risolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00			1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *5,40*0,350			5,40		0,350	1,89		
	sbalzo *5,40*1,000			5,40	1,000		5,40		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,334	8,00			1,000	0,334	2,67		
	riempimento a tergo sapla *10,500*1,973				10,500	1,973	20,72		
	10,500*1,973				10,500	1,973	20,72		
	10,500*1,973				10,500	1,973	20,72		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*4,960	2,00			-0,500	4,960	-4,96		
	elevazione spalla B - dx Caltanissetta								
	fusto e paraghiaia								
	fronte H = m 5.44 *11,500*5,440				11,500	5,440	62,56		
	retro Hp= m 2.11 *9,500*2,110				9,500	2,110	20,05		
	retro paraghiaia *10,500*3,330				10,500	3,330	34,97		
	fianchi *2,00*1,50*5,440	2,00	1,50			5,440	16,32		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,70*0,475	2,00	0,70			0,475	0,67		
	parete inferiore *11,500*0,740				11,500	0,740	8,51		
	fusto appoggio travi Hp= m 2.11								
	soletta *2,50*11,500		2,50		11,500		28,75		
	testate laterali *2,00*2,50*0,400	2,00	2,50			0,400	2,00		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600	-2,00	2,50		1,600		-8,00		
	ringrossi fianchi *4,00*2,50*1,710	4,00	2,50			1,710	17,10		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300	4,00	2,50			0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400	2,00	2,57	0,400			2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,70*0,210	4,00	0,70			0,210	0,59		
	fianchi *4,00*2,50*2,730	4,00	2,50			2,730	27,30		
	muri di risolto sx e dx								
	testate H tot m 5.61 *2,00*0,500*5,610	2,00			0,500	5,610	5,61		
	fianchi *4,00*6,50*5,610	4,00	6,50			5,610	145,86		
	ringrosso muro risolto Hp= m 2.11 *2,00*0,500*5,610	2,00			0,500	5,610	5,61		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350		0,25			0,350	0,09		
	fianco interno *2,20*0,170		2,20			0,170	0,37		
	fianco esterno *2,20*0,350		2,20			0,350	0,77		
	sbalzo *2,20*0,250		2,20	0,250			0,55		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350		1,00			0,350	0,35		
	fianco interno *2,20*0,170		2,20			0,170	0,37		
	fianco esterno *2,20*0,350		2,20			0,350	0,77		
	sbalzo *2,20*1,000		2,20	1,000			2,20		
	fianco esterno *2,20*0,350		2,20			0,350	0,77		
	sbalzo *2,20*1,000		2,20	1,000			2,20		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00			0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *6,50*0,350		6,50			0,350	2,28		
	sbalzo *6,50*0,250		6,50	0,250			1,63		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00			1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *6,50*0,350		6,50			0,350	2,28		
	sbalzo *6,50*1,000		6,50	1,000			6,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,334	8,00			1,000	0,334	2,67		
	riempimento a tergo spalla								
	10,500*1,037				10,500	1,037	10,89		
	10,500*1,037				10,500	1,037	10,89		
	10,500*1,037				10,500	1,037	10,89		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*2,110	2,00			-0,500	2,110	-2,11		
	elevazione spalla A - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia								
	fronte H = m 7.74 *11,500*7,740				11,500	7,740	89,01		
	retro Hp= m 4.42 *9,500*4,420				9,500	4,420	41,99		
	retro paraghiaia *10,500*3,320				10,500	3,320	34,86		
	A R I P O R T A R E						1'342,49		92'077'597,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'342,49		92'077'597,47
	fianchi *2,00*1,50*7,740		2,00	1,50		7,740	23,22		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*2,65*0,600		2,00	2,65		0,600	3,18		
	parete inferiore *11,500*2,700				11,500	2,700	31,05		
	fusto appoggio travi Hp= m 4.42								
	soletta *4,60*11,500			4,60	11,500		52,90		
	testate laterali *2,00*4,60*0,400		2,00	4,60		0,400	3,68		
	a detrarre ingombro ringrossi laterali *-2,00*4,60*0,400		-2,00	4,60		0,400	-3,68		
	fianchi ringrossi laterali *4,00*2,10*4,020		4,00	2,10		4,020	33,77		
	a detrarre ingombro ringrossi centrali *-2,00*4,60*1,600		-2,00	4,60		1,600	-14,72		
	fianchi ringrossi centrali *4,00*4,60*4,020		4,00	4,60		4,020	73,97		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300		4,00	2,50		0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400		2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*2,65*2,695		4,00	2,65		2,695	28,57		
	fianchi *4,00*1,95*2,770		4,00	1,95		2,770	21,61		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate H tot m 7.91 *2,00*0,500*7,910		2,00		0,500	7,910	7,91		
	fianchi *4,00*5,40*7,910		4,00	5,40		7,910	170,86		
	ringrosso muro risvolto Hp= m 4.42 *2,00*0,500*4,420		2,00		0,500	4,420	4,42		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *4,15*0,170			4,15		0,170	0,71		
	fianco esterno *4,15*0,350			4,15		0,350	1,45		
	sbalzo *4,15*0,250			4,15	0,250		1,04		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350			1,00		0,350	0,35		
	fianco interno *4,15*0,170			4,15		0,170	0,71		
	fianco esterno *4,15*0,350			4,15		0,350	1,45		
	sbalzo *4,15*1,000			4,15	1,000		4,15		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *5,40*0,350			5,40		0,350	1,89		
	sbalzo *5,40*0,250			5,40	0,250		1,35		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *5,40*0,350			5,40		0,350	1,89		
	sbalzo *5,40*1,000			5,40	1,000		5,40		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,334		8,00		1,000	0,334	2,67		
	riempimento a tergo spalla *10,500*1,973				10,500	1,973	20,72		
	10,500*1,973				10,500	1,973	20,72		
	10,500*1,973				10,500	1,973	20,72		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*4,420		2,00		-0,500	4,420	-4,42		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia								
	fronte H= m 9.39 *11,500*9,390				11,500	9,390	107,99		
	retro Hp= m 6.05 *9,500*6,050				9,500	6,050	57,48		
	retro paraghiaia *10,500*3,330				10,500	3,330	34,97		
	fianchi *2,00*1,50*9,390		2,00	1,50		9,390	28,17		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,70*0,475		2,00	0,70		0,475	0,67		
	parete inferiore *11,500*0,740				11,500	0,740	8,51		
	fusto appoggio travi Hp= m 6.05								
	soletta *2,50*11,500			2,50	11,500		28,75		
	testate laterali *2,00*2,50*0,400		2,00	2,50		0,400	2,00		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600		-2,00	2,50	1,600		-8,00		
	ringrossi fianchi *4,00*2,50*5,650		4,00	2,50		5,650	56,50		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300		4,00	2,50		0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400		2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,50*0,210		4,00	0,50		0,210	0,42		
	fianchi *4,00*2,50*3,730		4,00	2,50		3,730	37,30		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate H tot *2,00*0,500*9,520		2,00		0,500	9,520	9,52		
	A R I P O R T A R E						2'246,08		92'077'597,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'246,08		92'077'597,47
	fianchi *4,00*6,50*9,520		4,00	6,50		9,520	247,52		
	ringrosso muro risolto Hp= m 6.05 *2,00*0,500*6,050		2,00		0,500	6,050	6,05		
	cordoli sopra il fusto sx				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,500*0,170					0,350	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,170	0,37		
	fianco interno *2,20*0,170			2,20		0,350	0,77		
	fianco esterno *2,20*0,350			2,20	0,250		0,55		
	sbalzo *2,20*0,250					0,500	0,170	0,09	
	cordoli sopra il fusto dx				0,500	0,170	0,35		
	testate *0,500*0,170			1,00		0,170	0,37		
	testate *1,00*0,350			2,20		0,350	0,77		
	fianco interno *2,20*0,170			2,20		0,350	0,77		
	fianco esterno *2,20*0,350			2,20	1,000		2,20		
	sbalzo *2,20*1,000			2,20		0,350	0,77		
	fianco esterno *2,20*0,350			2,20	1,000		2,20		
	sbalzo *2,20*1,000			2,20		0,350	0,18		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto sx		2,00		0,250	0,350	2,28		
	testate *2,00*0,250*0,350			6,50		0,350	1,63		
	fianco esterno *6,50*0,350			6,50	0,250		0,70		
	sbalzo *6,50*0,250				1,000	0,350	2,28		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto dx		2,00			0,350	6,50		
	testate *2,00*1,000*0,350			6,50	1,000		2,67		
	fianco esterno *6,50*0,350			6,50		0,334	24,01		
	sbalzo *6,50*1,000			6,50	1,000		24,01		
	baggioli					1,000	10,50		
	fianchi *8,00*1,000*0,334		8,00				10,50		
	riempimento a tergo spalla						1,000		
	10,500*2,287				10,500	2,287	24,01		
	10,500*2,287				10,500	2,287	24,01		
	10,500*2,287				10,500	2,287	10,50		
	10,500*1,000				10,500	1,000	-6,05		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*6,050		2,00		-0,500	6,050			
	Sommano positivi...	mq					2'671,33		
	Sommano negativi...	mq					-70,34		
	SOMMANO...	mq					2'600,99	14,74	38'338,59
1635 / 2066 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle A e B (vedi art.B.3.15/c) Vedi voce n° 2063 [mc 1'111,64] *90,000 baggioli spalle A e B (vedi art. B3.16/a) Vedi voce n° 2064 [mc 3,97] *150,000					90,000	100'047,60		
						150,000	595,50		
	SOMMANO...	kg					100'643,10	0,74	74'475,89
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1636 / 2067 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta area sezione corrente soletta di spessore variabile 423,80*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] area sezione alle teste (zona spalle) soletta di spessore costante *4,00*[(12,75*0,35)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] pista sx Agrigento soletta di spessore variabile 416,72*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+					423,80	4,053	1'717,66	
				4,00			4,845	19,38	
	A R I P O R T A R E						1'737,04		92'190'411,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'737,04		92'190'411,95
	(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] area sezione alle teste (zona spalle) tratto soletta di spessore costante soletta di spessore costante *4,00*[(12,75*0,35)+(0,75* 0,17)+(1,50*0,17)]			416,72		4,053	1'688,97		
				4,00		4,845	19,38		
	SOMMANO...	mc					3'445,39	112,58	387'882,01
1637 / 2068 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. Vedi voce n° 2067 [mc 3'445,39]						3'445,39		
	SOMMANO...	mq					3'445,39	81,89	282'142,99
1638 / 2069 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo FeB44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pista dx e sx Vedi voce n° 2067 [mc 3'445,39] *150,000					150,000	516'808,50		
	SOMMANO...	kg					516'808,50	0,74	382'438,29
1639 / 2070 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *431,80*12,750 pista sx Agrigento *424,72*12,750			431,80	12,750		5'505,45		
				424,72	12,750		5'415,18		
	SOMMANO...	mq					10'920,63	35,00	382'222,05
1640 / 2071 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeabile *431,80*10,740 pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeabile *424,72*10,740			431,80		10,740	4'637,53		
				424,72		10,740	4'561,49		
	SOMMANO...	mq					9'199,02	8,99	82'699,19
1641 / 2072 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. pista dx Caltanissetta incidenza travi N° 2 *1,03*1076130,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*150140,000 incidenza controventi *1,03*18240,000 incidenza pioli *1,03*10050,000						1'108 00 413,90		
				1,03			150140,00		
				1,03			0	154'644,20	
				1,03			18240,000	18'787,20	
				1,03			10050,000	10'351,50	
	A R I P O R T A R E						292'196,80		93'707'796,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						292'196,80		93'707'796,48
	giunti bullonati traversi *1,03*16500,000 pista sx Agrigento incidenza travi N° 2 *1,03*1076130,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*150140,000 incidenza controventi *1,03*18240,000 incidenza pioli *1,03*10050,000 giunti bullonati traversi *1,03*16500,000 SOMMANO...	kg		1,03		16500,000	16'995,00		
				1,03		1076130,00	1'108 413,90		
				1,03		150140,00	0 154'644,20		
				1,03		18240,000	18'787,20		
				1,03		10050,000	10'351,50		
				1,03		16500,000	16'995,00		
							2'618 383,60	1,75	4'582'171,30
1642 / 2073 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. coppelle pozzetti ispezione ogni 20.00 m pista dx Caltanissetta *22,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento *21,00*0,45*0,450 SOMMANO...	mq	22,00 21,00	0,45 0,45	0,450 0,450		4,46 4,25		
							8,71	24,56	213,92
1643 / 2074 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*431,80 pista sx Agrigento *2,00*424,72 SOMMANO...	ml	2,00 2,00	431,80 424,72			863,60 849,44		
							1'713,04	75,00	128'478,00
1644 / 2075 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. pista dx e sx Vedi voce n° 2072 [kg 2'618'383,60] SOMMANO...	Kg					2'618 383,60		
							2'618 383,60	0,35	916'434,26
1645 / 2076 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n° 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *21,590 pista sx Agrigento *21,236 SOMMANO...	cadauno				21,590 21,236	21,59 21,24		
							42,83	77,45	3'317,18
1646 / 2077 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00 m pista dx Caltanissetta *145,00*6,300		145,00			6,300	913,50		
	A R I P O R T A R E						913,50		99'338'411,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						913,50		99'338'411,14
	pista sx Agrigento *143,00*6,300		143,00			6,300	900,90		
	SOMMANO...	kg					1'814,40	1,52	2'757,89
1647 / 2078 NP.17	<p>Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400</p> <p>pista dx Caltanissetta *431,80</p> <p>pista sx Agrigento *424,72</p>			431,80			431,80		
	SOMMANO...	ml		424,72			424,72		
	SOMMANO...						856,52	295,00	252'673,40
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1648 / 2079 B.5.26	<p>MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato *21,59*10,000</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato</p> <p>21,24*10,000</p>		21,59			10,000	215,90		
	SOMMANO...	Kg	21,24			10,000	212,40		
	SOMMANO...						428,30	1,81	775,22
1649 / 2080 B.7.27/b	<p>GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO</p> <p>Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.</p> <p>b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8</p> <p>pista dx Caltanissetta P1-P7 *7,00*23,457</p> <p>pista sx Agrigento P1-P7 *7,00*23,114</p>		7,00			23,457	164,20		
	SOMMANO...	ml	7,00			23,114	161,80		
	SOMMANO...						326,00	7,20	2'347,20
1650 / 2081 B.7.31	<p>FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>polifera:</p> <p>n 3 tubi diam 10 cm per ogni pista *3,00*431,80</p> <p>collegamento pozzetto impalcato allo scarico acque meteoriche</p> <p>pista dx Caltanissetta *21,59*0,500</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>polifera:</p> <p>n° 3 tubi diam 10 cm per ogni pista *3,00*424,72</p> <p>collegamento pozzetto impalcato allo scarico acque meteoriche *21,24*0,500</p>		3,00	431,80			1'295,40		
	SOMMANO...	ml	21,59			0,500	10,80		
	SOMMANO...	ml	3,00	424,72			1'274,16		
	SOMMANO...		21,24			0,500	10,62		
	SOMMANO...						2'590,98	2,08	5'389,24
	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147)								
	VI.04 - pile (SbCat 19)								
1651 / 2210 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA								
	A R I P O R T A R E								99'602'354,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								99'602'354,09
	Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fusto circolare area sezione corrente (1.50*1.50*3.14)=7.065 mc/m pista sx - Agrigento (somma altezze) *[13,30+11,80+5,80+9,30]*7,065			40,20		7,065	284,01		
	SOMMANO...	mc					284,01	81,97	23'280,30
1652 / 2211 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fusto circolare circonferenza circolare (3.00*3.14)=9.42 pista sx - Agrigento (somma altezze) *[13,30+11,80+5,80+9,30]*9,420			40,20		9,420	378,68		
	SOMMANO...	mq					378,68	14,74	5'581,74
1653 / 2212 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco circonferenza circolare (3.00*3.14)=9.42 pista sx - Agrigento P1 13.30 *1,00*9,42*14,740*3,300 P2 11.80 *1,00*9,42*14,740*1,800		1,00 1,00	9,42 9,42	14,740 14,740	3,300 1,800	458,21 249,93		
	SOMMANO...	%					708,14	10,00	70,81
1654 / 2213 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pista sx - Agrigento Vedi voce n° 2210 [mc 284,01] *100,000					100,000	28'401,00		
	SOMMANO...	kg					28'401,00	0,74	21'016,74
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1655 / 2214 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. area specchiatura (7.15*0.30)+(11.00*0.90)+0.18*0.30)+ (0.18*0.50)=12.185 mq pista sx - Agrigento P1-P4 *4,00*3,20*12,185 setto centrale pista sx - Agrigento P1-P4 *4,00*10,20*0,700*1,800		4,00 4,00	3,20 10,20		12,185 1,800	155,97 51,41		
	SOMMANO...	mc					207,38	81,97	16'998,94
1656 / 2215 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1-P4 sx Agrigento (H media = 0.260) * 32,00*0,60*0,60*0,260		32,00	0,60	0,600	0,260	3,00		
	SOMMANO...	mc					3,00	121,08	363,24
1657 / 2216	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI								
	A R I P O R T A R E								99'669'665,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								99'669'665,86
B.4.01	<p>PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. area specchiatura (7.15*0.30)+(11.00*0.90)+0.18*0.30)+(0.18*0.50)=12.185 mq pista sx Agrigento testate *8,00*12,185 parete inferiore *4,00*11,02*3,200 a dedurre area fusto *4,00*7,065 setto centrale - pista sx Agrigento testate *8,00*10,20*1,800 fianchi *8,00*0,700*1,800</p>								
	Sommano positivi...	mq					395,50		
	Sommano negativi...	mq					-28,26		
	SOMMANO...	mq					367,24	14,74	5'413,12
1658 / 2217 B.4.04/f	<p>ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvini pista sx Agrigento - parete inferiore *4,00*11,02*3,200</p>								
	SOMMANO...	mq					141,06		
	SOMMANO...	mq					141,06	10,08	1'421,88
1659 / 2218 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pista sx Agrigento Vedi voce n° 2214 [mc 207,38] *120,000 Vedi voce n° 2215 [mc 3,00] *120,000</p>								
	SOMMANO...	kg					25'245,60	0,74	18'681,74
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1660 / 2219 B.3.11/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla 1 - dx Caltanissetta *10,98*3,000*2,500 10,98*1,500*2,500 riempimento spalla 2 - dx Caltanissetta *10,98*3,000*2,500 10,98*1,500*2,500 riempimento spalla 1 - sx Agrigento *10,98*3,000*1,750 10,98*1,500*1,750 riempimento spalla 2 - sx Agrigento *10,98*3,000*3,800 10,98*1,500*3,800</p>								
	SOMMANO...	mc					521,29	58,58	30'537,17
1661 / 2220 B.3.15/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla 1 - dx Caltanissetta fusto h=5.00 *12,48*1,500*5,000 paraghiaia *12,48*0,300*2,180 muro di risvolto dx *3,60*0,750*7,550 0,30*0,750*0,220</p>								
	SOMMANO...						122,20		99'725'719,77
	A R I P O R T A R E								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						122,20		99'725'719,77
	3,60*0,480*0,400 muro di risvolto sx *3,60*0,750*7,190 0,30*0,750*0,190 elevazione spalla 2 - dx Caltanissetta fusto h=5.00 *12,48*1,500*5,000 paraghiaia *12,48*0,300*2,180 muro di risvolto dx *3,60*0,750*7,550 0,30*0,750*0,220 3,60*0,480*0,400 muro di risvolto sx *3,60*0,750*7,190 0,30*0,750*0,190 elevazione spalla 1 - sx Agrigento fusto h=3.50 *12,48*1,500*3,500 paraghiaia *12,48*0,300*2,200 muro di risvolto dx *3,60*0,750*6,080 0,30*0,750*0,220 muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,700 0,30*0,750*0,190 3,60*0,480*0,400 elevazione spalla 2 - sx Agrigento fusto h=7.60 *12,48*1,500*7,600 paraghiaia *12,48*0,300*2,200 muro di risvolto dx *4,00*0,750*10,180 0,30*0,750*0,190 muro di risvolto sx *4,00*0,750*9,800 0,30*0,750*0,220 4,00*0,480*0,400			3,60 3,60 0,30 12,48 12,48 3,60 0,30 3,60 3,60 0,30 12,48 12,48 3,60 0,30 3,60 0,30 12,48 12,48 4,00 0,30 4,00 0,30 4,00	0,480 0,750 0,750 1,500 0,300 0,750 0,750 0,480 0,750 0,750 1,500 0,300 0,750 0,750 0,480 1,500 0,300 0,750 0,750 0,750 0,750 0,480	0,400 7,190 0,190 5,000 2,180 7,550 0,220 0,400 7,190 0,190 3,500 2,200 6,080 0,220 5,700 0,190 0,400 7,600 2,200 10,180 0,190 9,800 0,220 0,400	0,69 19,41 0,04 93,60 8,16 20,39 0,05 0,69 19,41 0,04 65,52 8,24 16,42 0,05 15,39 0,04 0,69 142,27 8,24 30,54 0,04 29,40 0,05 0,77		
	SOMMANO...	mc					602,34	81,97	49'373,81
1662 / 2221 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli spalla 1 - dx Caltanissetta (somma altezza baggioli = 0.94) *0,70*0,600*0,940 baggioli spalla 2 - dx Caltanissetta (somma altezza baggioli = 0.94) *0,70*0,600*0,940 baggioli spalla 1 - sx Agrigento (somma altezza baggioli = 0.95) *0,70*0,600*0,950 baggioli spalla 2 - sx Agrigento (somma altezza baggioli = 0.95) *0,70*0,600*0,950			0,70 0,70 0,70 0,70	0,600 0,600 0,600 0,600	0,940 0,940 0,950 0,950	0,39 0,39 0,40 0,40		
	SOMMANO...	mc					1,58	121,08	191,31
1663 / 2222 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. elevazione spalla 1 - dx Caltanissetta fusto H=5.00 fronte *12,48*5,000 retro *10,98*5,000 fianchi *2,00*1,500*5,000 paraghiaia fronte *12,48*2,180 retro *10,98*2,180 fianchi *2,00*0,300*2,180 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*7,550 testata posteriore *0,750*7,550 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*7,190 testata posteriore *0,750*7,190			12,48 10,98 2,00 12,48 10,98 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	5,000 5,000 1,500 0,300 3,60 0,750 0,750 0,30 3,60 0,480 0,480 3,60 0,750	5,000 5,000 5,000 2,180 2,180 2,180 7,550 7,550 0,220 0,220 0,220 0,400 7,190 7,190	62,40 54,90 15,00 27,21 23,94 1,31 54,36 5,66 0,17 0,13 1,73 0,38 51,77 5,39		
	A R I P O R T A R E						304,35		99'775'284,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						304,35		99'775'284,89
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190	2,00	0,30			0,190	0,11		
	baggioli *2,00*0,70*0,940	2,00	0,70			0,940	1,32		
	2,00*0,600*0,940	2,00		0,600		0,940	1,13		
	riempimento a tergo spalla *10,98*5,000		10,98			5,000	54,90		
	elevazione spalla 2 - dx Caltanissetta								
	fusto H=5.00								
	fronte *12,48*5,000		12,48			5,000	62,40		
	retro *10,98*5,000		10,98			5,000	54,90		
	fianchi *2,00*1,500*5,000	2,00		1,500		5,000	15,00		
	paraghiaia								
	fronte *12,48*2,180		12,48			2,180	27,21		
	retro *10,98*2,180		10,98			2,180	23,94		
	fianchi *2,00*0,300*2,180	2,00		0,300		2,180	1,31		
	muro di risvolto dx								
	fianchi *2,00*3,60*7,550	2,00	3,60			7,550	54,36		
	testata posteriore *0,750*7,550				0,750	7,550	5,66		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220	2,00	0,30			0,220	0,13		
	chiusura cordolo *3,60*0,480		3,60	0,480			1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400	2,00		0,480		0,400	0,38		
	muro di risvolto sx								
	fianchi *2,00*3,60*7,190	2,00	3,60			7,190	51,77		
	testata posteriore *0,750*7,190				0,750	7,190	5,39		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190	2,00	0,30			0,190	0,11		
	baggioli *2,00*0,70*0,940	2,00	0,70			0,940	1,32		
	2,00*0,600*0,940	2,00		0,600		0,940	1,13		
	riempimento a tergo spalla *10,98*5,000		10,98			5,000	54,90		
	elevazione spalla 1 - sx Agrigento								
	fusto H=3.50								
	fronte *12,48*3,500		12,48			3,500	43,68		
	retro *10,98*3,500		10,98			3,500	38,43		
	fianchi *2,00*1,500*3,500	2,00		1,500		3,500	10,50		
	paraghiaia								
	fronte *12,48*2,200		12,48			2,200	27,46		
	retro *10,98*2,200		10,98			2,200	24,16		
	fianchi *2,00*0,300*2,200	2,00		0,300		2,200	1,32		
	muro di risvolto dx								
	fianchi *2,00*3,60*6,080	2,00	3,60			6,080	43,78		
	testata posteriore *0,750*6,080				0,750	6,080	4,56		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220	2,00	0,30			0,220	0,13		
	muro di risvolto sx								
	fianchi *2,00*3,60*5,700	2,00	3,60			5,700	41,04		
	testata posteriore *0,750*5,700				0,750	5,700	4,28		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190	2,00	0,30			0,190	0,11		
	chiusura cordolo *3,60*0,480		3,60	0,480			1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400	2,00		0,480		0,400	0,38		
	baggioli *2,00*0,70*0,950	2,00	0,70			0,950	1,33		
	2,00*0,600*0,950	2,00		0,600		0,950	1,14		
	riempimento a tergo spalla *10,98*3,500		10,98			3,500	38,43		
	elevazione spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto H=7.60								
	fronte *12,48*7,600		12,48			7,600	94,85		
	retro *10,98*7,600		10,98			7,600	83,45		
	fianchi *2,00*1,500*7,600	2,00		1,500		7,600	22,80		
	paraghiaia								
	fronte *12,48*2,200		12,48			2,200	27,46		
	retro *10,98*2,200		10,98			2,200	24,16		
	fianchi *2,00*0,300*2,200	2,00		0,300		2,200	1,32		
	muro di risvolto dx								
	fianchi *2,00*4,00*10,180	2,00	4,00			10,180	81,44		
	testata posteriore *0,750*10,180				0,750	10,180	7,64		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190	2,00	0,30			0,190	0,11		
	muro di risvolto sx								
	fianchi *2,00*4,00*9,800	2,00	4,00			9,800	78,40		
	testata posteriore *0,750*9,800				0,750	9,800	7,35		
	A R I P O R T A R E						1'435,79		99'775'284,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'435,79		99'775'284,89
	testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220 chiusura cordolo *4,00*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 baggioli *2,00*0,70*0,950 2,00*0,600*0,950 riempimento a tergo spalla *10,98*7,600				0,750	0,220	0,17		
			2,00	0,30		0,220	0,13		
				4,00	0,480		1,92		
			2,00		0,480	0,400	0,38		
			2,00	0,70		0,950	1,33		
			2,00		0,600	0,950	1,14		
				10,98		7,600	83,45		
	SOMMANO...	mq					1'524,31	14,74	22'468,33
1664 / 2223 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 2220 [mc 602,34] *90,000 Vedi voce n° 2221 [mc 1,58] *120,000					90,000 120,000	54'210,60 189,60		
	SOMMANO...	kg					54'400,20	0,74	40'256,15
1665 / 2224 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI spalla 1 e 2 - dx Caltanissetta *4,00*3,90 spalla 1 - sx Agrigento *2,00*3,90 spalla 2 - sx Agrigento *2,00*4,30		4,00 2,00 2,00	3,90 3,90 4,30			15,60 7,80 8,60		
	SOMMANO...	ml					32,00	75,00	2'400,00
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1666 / 2225 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. soletta - cordoli - marciapiedi Area sezione corrente pista dx Caltanissetta *30,30*[(12,49*0,25)] cordoli *30,30*[(0,94*0,21)+(0,75*0,19)] pista sx Agrigento *154,30*[(12,49*0,25)] cordoli *154,30*[(0,94*0,21)+(0,75*0,19)] traversi di testata fra le travi area specchiatura (0,42*0,08)+(0,79*0,20)+(1,41*1,04)+ (1,56*0,14)+(0,74*0,06)=1,920 pista dx Caltanissetta *[2*3]*0,40*1,920 pista sx Agrigento *[2*3*5]*0,40*1,920			30,30 30,30 154,30 154,30	3,123 0,340 3,123 0,340		94,63 10,30 481,88 52,46		
			6,00 30,00	0,40 0,40		1,920 1,920	4,61 23,04		
	SOMMANO...	mq					666,92	81,89	54'614,08
1667 / 2226 B.8.11/f	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30 pista dx Caltanissetta *30,30*12,900 pista sx Agrigento - SP1-P1 / P4-SP2 *2,00*30,65*12,900			30,30 30,65	12,900 12,900		390,87 790,77		
	SOMMANO...	mq	2,00				1'181,64	327,28	386'727,14
1668 / 2227 B.8.11/g	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 45								
	A R I P O R T A R E								100'281'750,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								100'281'750,59
1669 / 2228 B.6.17	costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 pista sx Agrigento - P1-P4 *3,00*31,00*12,900		3,00	31,00	12,900		1'199,70		
	SOMMANO...	mq					1'199,70	358,27	429'816,52
1669 / 2228 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta - sviluppo soletta impermeabil. m 10.72 *30,30*10,720 pista dx Agrigento- sviluppo soletta impermeabil. m 10.72 *154,30*10,720			30,30	10,720		324,82		
	SOMMANO...	mq		154,30	10,720		1'654,10		
							1'978,92	8,99	17'790,49
1670 / 2229 NP.01	GUSCI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO Fornitura e posa in opera di gusci prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato per la chiusura dei laterali degli impal ... sulle travi. I gusci avranno faccia a vista da fondo cassero metallico. Compresi gli oneri per il varo ed il fissaggio. chiusura laterale impalcati pista dx Caltanissetta *2,00*30,30 pista sx Agrigento *2,00*154,30		2,00	30,30			60,60		
			2,00	154,30			308,60		
	SOMMANO...	ml					369,20	138,50	51'134,20
1671 / 2230 B.4.16	COPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta coppelle sopra le travi *4,00*30,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*30,30*0,620 coppelle agli sbalzi *30,30*1,400 30,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione *3,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento coppelle sopra le travi *4,00*154,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*154,30*0,620 coppelle agli sbalzi *154,30*1,400 154,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione *[3*5]*0,45*0,450		4,00	30,30	1,430		173,32		
			3,00	30,30	0,620		56,36		
				30,30	1,400		42,42		
				30,30	1,450		43,94		
			3,00	0,45	0,450		0,61		
			4,00	154,30	1,430		882,60		
			3,00	154,30	0,620		287,00		
				154,30	1,400		216,02		
				154,30	1,450		223,74		
			15,00	0,45	0,450		3,04		
	SOMMANO...	mq					1'929,05	24,56	47'377,47
1672 / 2231 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n. bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *3,00						3,00		
	A R I P O R T A R E						3,00		100'827'869,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,00		100'827'869,27
1673 / 2232 B.7.30	pista sx Agrigento *[3*5] SOMMANO... FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico - si considera ogni 3,00 m pista dx Caltanissetta *11,00*6,300 pista sx Agrigento *52,00*6,300 SOMMANO...	cadauno kg	15,00 11,00 52,00				15,00 18,00 69,30 327,60 396,90	77,45 1,52	1'394,10 603,29
1674 / 2233 B.7.27/e	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI DN315 pista dx Caltanissetta *30,30 pista sx Agrigento *154,30 SOMMANO...	 m		30,30 154,30			30,30 154,30 184,60	0,00	0,00
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1675 / 2234 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione 0.25x0.25 n. 3 pozzetti per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *3,00*10,000 pista sx Agrigento *[3*5]*10,000 SOMMANO...	 Kg	3,00 15,00				10,000 10,000 30,00 150,00 180,00	1,81	325,80
1676 / 2235 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta *3,00*11,011 pista sx Agrigento *3,00*11,694 SOMMANO...	 ml	3,00 3,00				11,011 11,694 33,03 35,08 68,11	7,20	490,39
1677 / 2236 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n. 3 tubi diam 10cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*38,10 pista sx Agrigento *3,00*162,50 collegamento pozzetto impalcato scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *3,00*0,600 pista sx Agrigento *[3*5]*0,600 SOMMANO...	 ml	3,00 3,00 3,00 15,00	38,10 162,50			114,30 487,50 1,80 9,00 612,60	2,08	1'274,21
	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148) VI.04 - pile (SbCat 19)								
	A R I P O R T A R E								100'831'957,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								100'831'957,06	
1678 / 1727 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fusto pile P1 area sezione corrente 3.50x2.50 =mq 8.750 a detrarre -2x0.65x0.25 = mq -0.325 -2x0.35x0.20 = mq -0.140 tot. mq 8,285 volume *4,50*8,285 fusto pile P2 e P3 area sezione corrente 3.50x2.50 = mq 8.750 a detrarre -2x0.65x0.25 = mq -0.325 -2x0.35x0.20 = mq -0.140 tot. mq 8,285 volume *20,60*8,285 pista sx - Agrigento fusto pile P1 area sezione corrente 3.50x2.50 = mq 8.750 a detrarre -2x0.65x0.25 = mq -0.325 -2x0.35x0.20 = mq -0.140 tot. mq 8,285 volume *9,85*8,285 fusto pile P2 e P3 area sezione corrente 3.50x3.00 = mq 10.50 a detrarre -2x0.65x0.25 = mq -0.325 -2x0.35x0.20 = mq -0.140 tot. mq 10.035 volume *33,50*10,035									
	SOMMANO...	mc								
								625,73	81,97	51'291,09
1679 / 1728 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fusto P1 sviluppo corrente = 13.80 somma altezze P1 = 4.50 casseri *4,50*13,800 fusto P2 e P3 sviluppo corrente = 13.80 somma altezze P2 e P3 = 20.30 casseri *20,60*13,800 pista sx - Agrigento fusto P1 sviluppo corrente = 13.80 somma altezze P1 = 9.85 casseri *9,85*13,800 fusto P2 e P3 sviluppo corrente = 14.80 somma altezze P2 e P3 = 33.50 casseri *33,50*14,800									
	SOMMANO...	mq								
								978,11	14,74	14'417,34
1680 / 1729 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M									
	A R I P O R T A R E									100'897'665,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								100'897'665,49
	Come da voce d'elenco pista dx - Caltanissetta P2 = 11.50 *1,00*13,80*14,740*1,500 pista sx - Agrigento P2 = 18.00 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*3,000 P3 = 15.50 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*0,500		1,00	13,80	14,740	1,500	305,12		
			1,00	14,80	14,740	5,000	1'090,76		
			2,00	14,80	14,740	3,000	1'308,91		
			1,00	14,80	14,740	5,000	1'090,76		
			2,00	14,80	14,740	0,500	218,15		
	SOMMANO...	%					4'013,70	10,00	401,37
1681 / 1730 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/c) Vedi voce n° 1727 [mc 625,73] *100,000					100,000	62'573,00		
	SOMMANO...	kg					62'573,00	0,74	46'304,02
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1682 / 1731 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta pile P1-P2-P3 pulvino pulvino sup. totale A mq 24.74 sup. totale B mq 6.55 sup. totale C mq 1.19 pista sx - Agrigento volume A *3,00*2,50*24,740 a detrarre volume B *6,00*-0,25*6,550 volume C *6,00*-0,35*1,190 pista sx - Agrigento pile P1 pulvino volume A *1,00*2,50*24,740 a detrarre volume B *2,00*-0,25*6,550 volume C *2,00*-0,35*1,190 pile P2-P3 pulvino volume A *2,00*3,00*24,740 a detrarre volume B *4,00*-0,25*6,550 volume C *4,00*-0,35*1,190		3,00	2,50		24,740	185,55		
			6,00	-0,25		6,550	-9,83		
			6,00	-0,35		1,190	-2,50		
			1,00	2,50		24,740	61,85		
			2,00	-0,25		6,550	-3,28		
			2,00	-0,35		1,190	-0,83		
			2,00	3,00		24,740	148,44		
			4,00	-0,25		6,550	-6,55		
			4,00	-0,35		1,190	-1,67		
	Sommano positivi...	mc					395,84		
	Sommano negativi...	mc					-24,66		
	SOMMANO...	mc					371,18	81,97	30'425,62
1683 / 1732 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1-P3 dx Caltanissetta altezza media *6,00*1,20*1,300*0,254 pulvini P1 - P3 sx Agrigento altezza media *6,00*1,20*1,300*0,274		6,00	1,20	1,300	0,254	2,38		
			6,00	1,20	1,300	0,274	2,56		
	A R I P O R T A R E						4,94		100'974'796,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,94		100'974'796,50
	SOMMANO...	mc					4,94	121,08	598,14
1684 / 1733 B.4.02	<p>CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI</p> <p>Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane.</p> <p>pista dx - Caltanissetta</p> <p>pile P1.P2.P3</p> <p>sup. totale A *6,00*24,740</p> <p>sviluppo G *12,00*0,25*5,370</p> <p>sviluppo H *6,00*2,00*0,710</p> <p>sviluppo D *6,00*2,50*0,830</p> <p>sviluppo E *6,00*2,50*5,040</p> <p>sup lesena C *12,00*1,190</p> <p>pista sx - Agrigento</p> <p>pile P1</p> <p>sup totale A *2,00*24,740</p> <p>sviluppo G *4,00*0,25*5,370</p> <p>sviluppo H *2,00*2,00*0,710</p> <p>sviluppo D *2,00*2,50*0,830</p> <p>sviluppo E *2,00*2,50*5,040</p> <p>sup lesena C *4,00*1,170</p> <p>pile P2-P3</p> <p>sup totale A *4,00*24,740</p> <p>sviluppo G *8,00*0,25*5,370</p> <p>sviluppo H *4,00*2,50*0,710</p> <p>sviluppo D *4,00*3,00*0,830</p> <p>sviluppo E *4,00*3,00*5,040</p> <p>sup lesena C *8,00*1,190</p>		6,00			24,740	148,44		
			12,00	0,25		5,370	16,11		
			6,00	2,00		0,710	8,52		
			6,00	2,50		0,830	12,45		
			6,00	2,50		5,040	75,60		
			12,00			1,190	14,28		
			2,00			24,740	49,48		
			4,00	0,25		5,370	5,37		
			2,00	2,00		0,710	2,84		
			2,00	2,50		0,830	4,15		
			2,00	2,50		5,040	25,20		
			4,00			1,170	4,68		
			4,00			24,740	98,96		
			8,00	0,25		5,370	10,74		
			4,00	2,50		0,710	7,10		
			4,00	3,00		0,830	9,96		
			4,00	3,00		5,040	60,48		
			8,00			1,190	9,52		
	SOMMANO...	mq					563,88	29,87	16'843,10
1685 / 1734 B.4.05	<p>SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT</p> <p>Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte.</p> <p>VEDI VOCE B.4.02 *16843,100</p>					16843,100	16'843,10		
	SOMMANO...	%					16'843,10	25,00	4'210,78
1686 / 1735 B.4.04/f	<p>ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE</p> <p>Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali.</p> <p>LUCE M 2-10</p> <p>pulvino</p> <p>pista dx - Caltanissetta</p> <p>pile P1-P2-P3</p> <p>parete inferiore *3,00*2,50*8,150</p> <p>pista sx - Agrigento</p> <p>pile P1</p> <p>parete inferiore *1,00*2,50*8,150</p> <p>pile P2-P3</p> <p>parete inferiore *2,00*3,00*8,150</p>		3,00	2,50	8,150		61,13		
			1,00	2,50	8,150		20,38		
			2,00	3,00	8,150		48,90		
	SOMMANO...	mq					130,41	10,08	1'314,53
1687 / 1736 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in</p>								
	A R I P O R T A R E								100'997'763,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								100'997'763,05
	stabilimento. pulvino (vedi art. B.3.15/c) pista dx - Caltanissetta *173,23*150,000 pista sx - Agrigento *197,97*150,000 baggioli (vedi art. B.3.16/a) baggioli pista dx Caltanissetta *2,38*150,000 baggioli pista sx Agrigento *2,56*150,000 SOMMANO... kg								
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1688 / 1737 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A - dx Caltanissetta 3,50*10,500*2,325 2,75*10,500*2,325 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 a detrarre *2,00*-3,50*0,500*3,700 riempimento spalla B - dx Caltanissetta 3,85*10,500*2,965 2,93*10,500*2,965 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 2,00*-3,85*0,500*4,700 riempimento spalla A - sx Agrigento 3,50*10,500*2,225 2,75*10,500*2,225 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 -3,50*0,500*3,550 riempimento spalla B - sx Agrigento 3,85*10,500*3,615 2,93*10,500*3,615 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 2,00*-3,85*0,500*6,300 Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc SOMMANO... mc								
	SOMMANO...	kg					56'421,00	0,74	41'751,54
1689 / 1738 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevaz spalla A - dx Caltanissetta fusto e paraghiaia H = m 6.78 *1,50*11,500*6,780 alloggiamento giunto *0,55*11,500*0,425 soletta appoggio travi Hp = m 3.70 *2,50*11,500*0,400 2,00*2,50*1,600*3,300 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,55*0,400*0,075 2,00*2,50*0,400*2,520 muro di risvolto sx H tot = m 6.95 *3,50*0,500*6,950 ringrossi muri risvolto Hp = m 3.70 *3,50*0,500*3,700 muro di risvolto sx H tot = m 6.95 *3,50*0,500*6,950 ringrossi muri risvolto Hp = m 3.70 *3,50*0,500*3,700 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx *3,50*0,250* 0,350								
	A R I P O R T A R E						202,05		101'087'732,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						202,05		101 087 732,37
	rimanenza cordoli sopra muri risolto dx *3,50*1,00*0,350			3,50	1,000	0,350	1,23		
	elevazione spalla B - dx Caltanissetta Hp = m 5.00 *1,00*11,500*5,000			1,00	11,500	5,000	57,50		
	paraghiaia *0,50*11,500*3,060			0,50	11,500	3,060	17,60		
	alloggiamento giunto *0,20*11,500*0,350			0,20	11,500	0,350	0,81		
	soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400			1,65	11,500	0,400	7,59		
	ringrossi *2,00*1,65*1,600*4,600	2,00		1,65	1,600	4,600	24,29		
	mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300	2,00		1,65	0,400	0,300	0,40		
	velette *2,00*0,20*0,400*0,200	2,00		0,20	0,400	0,200	0,03		
	2,00*2,15*0,400*2,510	2,00		2,15	0,400	2,510	4,32		
	muro di risolto sx Htot = m 8.23 *3,85*0,500*8,230			3,85	0,500	8,230	15,84		
	ringrosso Hp = 5.00 *3,85*0,500*5,000			3,85	0,500	5,000	9,63		
	orecchio di risolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	muro di risolto dx Htot = m 8.23 *3,85*0,500*8,230			3,85	0,500	8,230	15,84		
	ringrosso Hp = m 5.00 *3,85*0,500*5,000			3,85	0,500	5,000	9,63		
	orecchio di risolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350			0,70	0,250	0,350	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350			0,70	1,000	0,350	0,25		
	cordoli sopra muri risolto sx *6,65*0,250*0,350			6,65	0,250	0,350	0,58		
	cordoli sopra muri risolto dx *6,65*1,000*0,350			6,65	1,000	0,350	2,33		
	elevazione spalla A - sx Agrigento fusto e paraghiaia *1,50*11,500*6,630			1,50	11,500	6,630	114,37		
	alloggiamento giunto *0,50*11,500*0,425			0,50	11,500	0,425	2,44		
	soletta appoggio travi Hp = m 3.55 *2,50*11,500*0,400			2,50	11,500	0,400	11,50		
	2,00*2,50*1,600*3,150	2,00		2,50	1,600	3,150	25,20		
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300	2,00		2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*0,50*0,400*0,075	2,00		0,50	0,400	0,075	0,03		
	2,00*2,50*0,400*2,540	2,00		2,50	0,400	2,540	5,08		
	muro di risolto sx Htot = m 6.80 *3,50*0,500*6,800			3,50	0,500	6,800	11,90		
	ringrosso Hp = m 3.55 *3,50*0,500*3,550			3,50	0,500	3,550	6,21		
	muro di risolto dx *3,50*0,500*6,800			3,50	0,500	6,800	11,90		
	ringrossi muri di risolto *3,50*0,500*3,550			3,50	0,500	3,550	6,21		
	cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170			2,05	0,500	0,170	0,17		
	cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350			2,05	0,250	0,350	0,18		
	cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170			2,05	0,500	0,170	0,17		
	cordoli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350			2,05	1,000	0,350	0,72		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto sx *3,50*0,250*0,350			3,50	0,250	0,350	0,31		
	rimanenza cordoli sopra muri risolto dx *3,50*1,000*0,350			3,50	1,000	0,350	1,23		
	elevazione spalla B - sx Agrigento fusto *1,00*11,500*6,300			1,00	11,500	6,300	72,45		
	paraghiaia *0,50*11,500*3,060			0,50	11,500	3,060	17,60		
	alloggiamento giunto *0,20*11,500*0,350			0,20	11,500	0,350	0,81		
	soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400			1,65	11,500	0,400	7,59		
	ringrossi *2,00*1,65*1,600*5,900	2,00		1,65	1,600	5,900	31,15		
	mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300	2,00		1,65	0,400	0,300	0,40		
	velette *2,00*0,20*0,400*0,200	2,00		0,20	0,400	0,200	0,03		
	2,00*2,15*0,400*2,530	2,00		2,15	0,400	2,530	4,35		
	muro di risolto sx *3,85*0,500*9,530			3,85	0,500	9,530	18,35		
	ringrosso *3,85*0,500*6,300			3,85	0,500	6,300	12,13		
	orecchio di risolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	muro di risolto dx *3,85*0,500*9,530			3,85	0,500	9,530	18,35		
	ringrosso *3,85*0,500*6,300			3,85	0,500	6,300	12,13		
	orecchio di risolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350			0,70	0,250	0,350	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350			0,70	1,000	0,350	0,25		
	cordoli sopra muri risolto sx *6,65*0,250*0,350			6,65	0,250	0,350	0,58		
	cordoli sopra muri risolto dx *6,65*1,000*0,350			6,65	1,000	0,350	2,33		
	SOMMANO...	mc					775,00	81,97	63'526,75
1690 / 1739 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA								
	A R I P O R T A R E								101 151 259,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						436,76		101 151 633,26
	elevazione spalla B - dx Caltanissetta fusto fronte H = m 8.06 *11,500*8,060 retro Hp = m 5.00 *9,500*5,000 fianchi *2,00*1,00*5,000 paraghiaia fronte *11,500*3,060 retro *10,500*3,060 fianchi *2,00*0,50*3,060 alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,20*0,350 parete inferiore *0,20*11,500 soletta appoggio travi Hp = m 5.00 soletta *1,65*11,500 testate laterali *2,00*1,65*0,400 a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600 ringrossi fianchi *4,00*1,65*4,600 mensole laterali *2,00*1,65*0,300 parete inferiore *2,00*1,76*0,400 velette fianchi *4,00*0,20*0,200 fianchi *4,00*2,15*5,510 muro di risvolto sx e dx testate Htot = m 8.23 *2,00*0,500*8,230 fianchi *4,00*3,85*8,230 ringrosso muro risvolto Hp = m 5.00 *2,00*0,500*5,000 orecchio di risvolto - fianchi *4,00*2,10*1,900 cordoli sopra il fusto sx testate *0,500*0,170 testate *0,25*0,350 fianco interno *0,70*0,170 fianco esterno *0,70*0,350 sbalzo *0,70*0,250 cordoli sopra il fusto dx testate *0,500*0,170 testate *1,00*0,350 fianco interno *0,70*0,170 fianco estremo *0,70*0,350 sbalzo *0,70*1,000 rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx testate *2,00*0,250*0,350 fianco esterno *5,95*0,350 sbalzo *5,95*0,250 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx testate *2,00*1,000*0,350 fianco esterno *5,95*0,350 sbalzo *5,95*1,000 baggioli fianchi *8,00*1,000*0,272 riempimento a tergo spalla 11,50*2,965 11,50*2,965 11,50*1,000 a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,50*5,000 elevazione spalla A - sx Agrigento fusto e paraghiaia fronte *11,500*6,630 retro *9,500*3,550 retro paraghiaia *10,500*3,080 fianchi *2,00*1,50*6,630 alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,50*0,425 parete inferiore *11,500*0,520 fusto appoggio travi soletta *2,50*11,500 a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600 ringrossi testate laterali *2,00*2,50*0,400 fianchi *4,00*2,50*3,150 mensole laterali fianchi *4,00*2,50*0,300 parete inferiore *2,00*2,57*0,400 velette								
	A R I P O R T A R E						1'230,56		101 151 633,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'230,56		101 151'633,26
	fianchi *4,00*0,50*0,075	4,00	0,50			0,075	0,15		
	fianchi *4,00*2,50*2,600	4,00	2,50			2,600	26,00		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*6,800	2,00		0,500		6,800	6,80		
	fianchi *4,00*3,50*6,800	4,00	3,50			6,800	95,20		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*3,550	2,00		0,500		3,550	3,55		
	corodoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170			0,500		0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350		0,25			0,350	0,09		
	fianco interno *2,05*0,170		2,05			0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350		2,05			0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*0,250		2,05	0,250			0,51		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170			0,500		0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350		1,00			0,350	0,35		
	fianco interno *2,05*0,170		2,05			0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350		2,05			0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*1,000		2,05	1,000			2,05		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00		0,250		0,350	0,18		
	fianco esterno *3,50*0,350		3,50			0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*0,250		3,50	0,250			0,88		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00		1,000		0,350	0,70		
	fianco esterno *3,50*0,350		3,50			0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*1,000		3,50	1,000			3,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,272	8,00		1,000		0,272	2,18		
	riampimento a tergo spalla								
	10,500*2,225			10,500		2,225	23,36		
	10,500*2,225			10,500		2,225	23,36		
	10,500*1,000			10,500		1,000	10,50		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*3,550	2,00		-0,500		3,550	-3,55		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto fronte *11,500*9,360			11,500		9,360	107,64		
	retro *9,500*6,300			9,500		6,300	59,85		
	fianchi *2,00*1,00*6,300	2,00	1,00			6,300	12,60		
	paraghiaia fronte *11,500*3,060			11,500		3,060	35,19		
	retro *10,500*3,060			10,500		3,060	32,13		
	fianchi *2,00*0,50*3,060	2,00	0,50			3,060	3,06		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,350	2,00	0,20			0,350	0,14		
	parete inferiore *0,20*11,500		0,20	11,500			2,30		
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,65*11,500		1,65	11,500			18,98		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600	-2,00	1,65	1,600			-5,28		
	ringrossi testate laterali *2,00*1,65*0,400	2,00	1,65			0,400	1,32		
	fianchi *4,00*1,65*5,900	4,00	1,65			5,900	38,94		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300	2,00	1,65			0,300	0,99		
	parete inferiore *2,00*1,76*0,400	2,00	1,76	0,400			1,41		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,075	4,00	0,20			0,075	0,06		
	fianchi *4,00*2,15*2,530	4,00	2,15			2,530	21,76		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*9,530	2,00		0,500		9,530	9,53		
	fianchi *4,00*3,85*9,530	4,00	3,85			9,530	146,76		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*6,300	2,00		0,500		6,300	6,30		
	orecchio di risvolto - fianchi *4,00*2,10*1,900	4,00	2,10			1,900	15,96		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170			0,500		0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350		0,25			0,350	0,09		
	fianco interno *0,70*0,170		0,70			0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350		0,70			0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*0,250		0,70	0,250			0,18		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170			0,500		0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350		1,00			0,350	0,35		
	fianco interno *0,70*0,170		0,70			0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350		0,70			0,350	0,25		
	A R I P O R T A R E						1'942,33		101 151'633,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'942,33		101'151'633,26
	sbalzo *0,70*1,000 rimanenza cordoli sopra muri risolto sx testate *2,00*0,250*0,350 fianco esterno *5,95*0,350 sbalzo *5,95*0,250 rimanenza cordoli sopra muri risolto dx testate *2,00*1,000*0,350 fianco esterno *5,95*0,350 sbalzo *5,95*1,000 baggioli - fianchi *8,00*1,000*0,272 riempimento a tergo spalla 11,500*2,965 11,500*2,965 11,500*1,000 a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*0,500*5,000			0,70	1,000		0,70		
			2,00	5,95	0,250	0,350	0,18		
				5,95	0,250	0,350	2,08		
			2,00	5,95	1,000	0,350	0,70		
				5,95	0,350	0,350	2,08		
			8,00	5,95	1,000	0,272	2,18		
					11,500	2,965	34,10		
					11,500	2,965	34,10		
					11,500	1,000	11,50		
			-2,00	0,500	5,000	-5,00			
	Sommano positivi...	mq					2'076,20		
	Sommano negativi...	mq					-43,81		
	SOMMANO...	mq					2'032,39	14,74	29'957,43
1692 / 1741 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15/c) Vedi voce n° 1738 [mc 775,00] *90,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.16/a) Vedi voce n° 1739 [mc 3,09] *150,000					90,000	69'750,00		
						150,000	463,50		
	SOMMANO...	kg					70'213,50	0,74	51'957,99
1693 / 1742 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta 163,70*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] pista sx Agrigento 181,70*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] area sezione alle teste (zona spalle) tratto soletta di spessore costante pista dx Caltanissetta *4,00*[(12,75*0,35)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] pista sx Agrigento *4,00*[(12,75*0,35)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)]			163,70	4,053		663,48		
				181,70	4,053		736,43		
			4,00			4,845	19,38		
			4,00			4,845	19,38		
	SOMMANO...	mc					1'438,67	112,58	161'965,47
1694 / 1743 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. (vedi art. B.5.09/d) Vedi voce n° 1742 [mc 1'438,67]						1'438,67		
	SOMMANO...	mq					1'438,67	81,89	117'812,69
	A R I P O R T A R E								101'513'326,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								101'513'326,84
1695 / 1744 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>pista dx e dx (vedi art. B.3.15/d)</p> <p>Vedi voce n° 1742 [mc 1'438,67] *150,000</p>					150,000	215'800,50		
	SOMMANO...	kg					215'800,50	0,74	159'692,37
1696 / 1745 NP.04/a	<p>CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA</p> <p>pista dx Caltanissetta *171,50*12,750</p> <p>pista sx Agrigento *189,70*12,750</p>						2'186,63		
				171,50	12,750		2'418,68		
	SOMMANO...	mq					4'605,31	35,00	161'185,85
1697 / 1746 B.6.17	<p>TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI</p> <p>Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15;</p> <p>c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>sviluppo soletta impermeabile *171,50*10,740</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>sviluppo soletta impermeabile *189,70*10,740</p>								
				171,50		10,740	1'841,91		
				189,70		10,740	2'037,38		
	SOMMANO...	mq					3'879,29	8,99	34'874,82
1698 / 1747 NP.11	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>Acciaio tipo FE 510c</p> <p>- Travi principali interamente saldate con geometria tale da ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto.</p> <p>1) Montaggio dal basso con autogrù.</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>incidenza travi N°2 *1,03*386040,000</p> <p>incidenza traversi e irrigimenti verticali *1,03*63590,000</p> <p>incidenza controventi *1,03*7430,000</p> <p>incidenza pioli *1,03*4290,000</p> <p>giunti bullonati traversi *1,03*7120,000</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>incidenza travi N°2 *1,03*437300,000</p> <p>incidenza traversi e irrigimenti verticali *1,03*71590,000</p> <p>incidenza controventi *1,03*8180,000</p> <p>incidenza pioli *1,03*4630,000</p> <p>giunti bullonati traversi *1,03*7750,000</p>								
							386040,00		
				1,03			0	397'621,20	
				1,03			63590,000	65'497,70	
				1,03			7430,000	7'652,90	
				1,03			4290,000	4'418,70	
				1,03			7120,000	7'333,60	
							437300,00		
				1,03			0	450'419,00	
				1,03			71590,000	73'737,70	
				1,03			8180,000	8'425,40	
				1,03			4630,000	4'768,90	
				1,03			7750,000	7'982,50	
	SOMMANO...	kg					1'027		
							857,60	1,75	1'798'750,80
1699 / 1748 B.4.16	<p>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</p> <p>Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.</p> <p>coppelle pozzetti ispezione ogni 20.00 m</p>								
	A R I P O R T A R E								103'667'830,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								103'667'830,68
	pista dx Caltanissetta *9,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento *9,00*0,45*0,450		9,00 9,00	0,45 0,45	0,450 0,450		1,82 1,82		
	SOMMANO...	mq					3,64	24,56	89,40
1700 / 1749 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*171,50 pista sx Agrigento *2,00*189,70		2,00 2,00	171,50 189,70			343,00 379,40		
	SOMMANO...	ml					722,40	75,00	54'180,00
1701 / 1750 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. pista dx e sx (vedi quantità art. N.P.11) *1027857,600					1027857,600	1'027 857,60		
	SOMMANO...	Kg					1'027 857,60	0,35	359'750,16
1702 / 1751 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n° 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *8,575 pista sx Agrigento *9,485					8,575 9,485	8,58 9,49		
	SOMMANO...	cadauno					18,07	77,45	1'399,52
1703 / 1752 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si conseedera ogni 3.00m pista dx Caltanissetta *58,17*6,300 pista sx Agrigento *64,23*6,300		58,17 64,23			6,300 6,300	366,47 404,65		
	SOMMANO...	kg					771,12	1,52	1'172,10
1704 / 1753 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 pista dx Caltanissetta *171,50 pista sx Agrigento *189,70			171,50 189,70			171,50 189,70		
	SOMMANO...	ml					361,20	295,00	106'554,00
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1705 / 1754 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								104'190'975,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								104'190'975,86
1706 / 1755 B.7.27/b	<p>pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *8,58*10,000 pista sx Agrigento *9,49*10,000 grigliato fra gli impalcati</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta *3,00*22,094 pista sx Agrigento *3,00*20,763</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	Kg	8,58 9,49			10,000 10,000	85,80 94,90	1,81	327,07
1707 / 1756 B.7.31	<p>FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n° 3 tubi diam 10cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*171,50 pista sx Agrigento *3,00*189,70 collegamento pozzetto impalcato con scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *9,00*0,500 pista sx Agrigento *9,00*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149) VI.04 - pile (SbCat 19)</p>	ml	3,00 3,00	171,50 189,70		22,094 20,763	66,28 62,29	7,20	925,70
1708 / 1786 B.3.15/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fusto pile P1 e 4 volume *[7,70+2,30]*[8,750-0,325-0,140] fusto pile P2 e P3 volume *[23,30+18,30]*[10,50-0,325-0,140] pista sx - Agrigento fusto pile P1 e P4 volume *[7,00+13,00]*[8,750-0,325-0,140] fusto pile P2 e P3 volume *[21,00+25,00]*[10,50-0,325-0,140]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		10,00 41,60 20,00 46,00		8,285 10,035 8,285 10,035	82,85 417,46 165,70 461,61	81,97	92'431,01
1709 / 1787 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fusto P1 e P4 casseri *[7,70+2,30]*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P2 e P3 casseri *[23,30+18,30]*[(2*3,50)+(2*3,00)+(4*0,25)+(4*0,20)]</p>			10,00 41,60		13,800 14,800	138,00 615,68		
	A R I P O R T A R E								104'286'932,25
							753,68		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						753,68		104'286'932,25
	pista sx - Agrigento fusto P1 e P4 casseri *[7,00+13,00]*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P2 e P3 casseri *[21,00+25,00]*[(2*3,50)+(2*3,00)+(4*0,25)+(4*0,20)]			20,00		13,800	276,00		
				46,00		14,800	680,80		
	SOMMANO...	mq					1'710,48	14,74	25'212,48
1710 / 1788 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx - Caltanissetta P2 = 23.30 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*3,300 P3 = 18.30 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*3,300 pista sx - Agrigento P4 = 13.00 *1,00*13,80*14,740*3,000 P2 = 21.00 *3,00*14,80*14,740*5,000 3,00*14,80*14,740*1,000 P3 = 25.00 *6,00*14,80*14,740*5,000		3,00	14,80	14,740	5,000	3'272,28		
			3,00	14,80	14,740	3,300	2'159,70		
			1,00	14,80	14,740	5,000	1'090,76		
			2,00	14,80	14,740	3,300	1'439,80		
			1,00	13,80	14,740	3,000	610,24		
			3,00	14,80	14,740	5,000	3'272,28		
			3,00	14,80	14,740	1,000	654,46		
			6,00	14,80	14,740	5,000	6'544,56		
	SOMMANO...	%					19'044,08	10,00	1'904,41
1711 / 1789 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/c) fusto Vedi voce n° 1786 [mc 1'127,62] *100,000					100,000	112'762,00		
	SOMMANO...	kg					112'762,00	0,74	83'443,88
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1712 / 1790 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino pista dx - Caltanissetta volume A *4,00*2,50*24,740 a detrarre volume B *8,00*0,25*-6,550 volume C *8,00*0,35*-1,190 pista sx - Agrigento volume A *4,00*2,50*24,740 a detrarre volume B *8,00*0,25*-6,550 volume C *8,00*0,35*-1,190		4,00	2,50		24,740	247,40		
			8,00	0,25		-6,550	-13,10		
			8,00	0,35		-1,190	-3,33		
			4,00	2,50		24,740	247,40		
			8,00	0,25		-6,550	-13,10		
			8,00	0,35		-1,190	-3,33		
	Sommano positivi...	mc					494,80		
	Sommano negativi...	mc					-32,86		
	SOMMANO...	mc					461,94	81,97	37'865,22
1713 / 1791 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1-P4 dx Caltanissetta 8,00*1,20*1,300*0,272 pulvini P1 - P4 sx Agrigento		8,00	1,20	1,300	0,272	3,39		
	A R I P O R T A R E						3,39		104'435'358,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,39		104'435'358,24
1714 / 1792 B.4.02	8,00*1,20*1,300*0,272 SOMMANO... CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. pulvino (vedi disegno) superficie totale A mq 24.74 superficie lesena B mq 6.55 superficie lesena C mq 1.19 sviluppo D m 0.83 sviluppo E m 5.04 sviluppo F m 5.09 sviluppo G m 5.37 sviluppo H m 0.71 pista dx - Caltanissetta sup totale A *8,00*24,740 sviluppo G *16,00*0,25*5,370 sviluppo H *8,00*2,00*0,710 sviluppo D *8,00*2,50*0,830 sviluppo E *8,00*2,50*5,040 sup lesena C *16,00*1,170 pista sx - Agrigento sup totale A *8,00*24,740 sviluppo G *16,00*0,25*5,370 sviluppo H *8,00*2,00*0,710 sviluppo D *8,00*2,50*0,830 sviluppo E *8,00*2,50*5,040 sup lesena C *16,00*1,170 SOMMANO...	mc	8,00	1,20	1,300	0,272	3,39 6,78	121,08	820,92
1715 / 1793 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. VEDI VOCE B.4.02 *21917,410 SOMMANO...	%					21917,410 21'917,41 21'917,41	29,87 25,00	21'917,41 5'479,35
1716 / 1794 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta parete inferiore *4,00*2,50*8,150 pista sx - Agrigento parete inferiore *4,00*2,50*8,150 SOMMANO...	mq	4,00 4,00	2,50 2,50	8,150 8,150		81,50 81,50 163,00	10,08	1'643,04
1717 / 1795 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvino (vedi art B.3.15/c)								
	A R I P O R T A R E								104'465'218,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								104'465'218,96
	Vedi voce n° 1790 [mc 461,94] *150,000 baggioli (vedi art B.3.16/a) Vedi voce n° 1791 [mc 6,78] *150,000					150,000	69'291,00		
						150,000	1'017,00		
	SOMMANO...	kg					70'308,00	0,74	52'027,92
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1718 / 1796 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A - dx Caltanissetta 3,50*10,500*1,645 2,75*10,500*1,645 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 a detrarre *2,00*-3,50*0,500*2,360 riempimento spalla B - dx Caltanissetta 3,85*10,500*3,090 2,93*10,500*3,090 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 a detrarre *2,00*-3,85*0,500*5,250 riempimento spalla A - sx Agrigento 3,50*10,500*1,435 2,75*10,500*1,435 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 a detrarre *-3,50*0,500*1,940 riempimento spalla B - sx Agrigento 3,85*10,500*3,270 2,93*10,500*3,270 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 a detrarre *2,00*-3,85*0,500*5,610								
			0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
			2,00	-3,50	0,500	2,360	-8,26		
				3,85	10,500	3,090	124,91		
				2,93	10,500	3,090	95,06		
				2,00	10,500	1,000	21,00		
			0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
			2,00	-3,85	0,500	5,250	-20,21		
				3,50	10,500	1,435	52,74		
				2,75	10,500	1,435	41,44		
				2,00	10,500	1,000	21,00		
			0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
				-3,50	0,500	1,940	-3,40		
				3,85	10,500	3,270	132,19		
				2,93	10,500	3,270	100,60		
				2,00	10,500	1,000	21,00		
			0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
			2,00	-3,85	0,500	5,610	-21,60		
	Sommano positivi...	mc					772,49		
	Sommano negativi...	mc					-53,47		
	SOMMANO...	mc					719,02	58,58	42'120,19
1719 / 1797 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla A - dx Caltanissetta fusto e paraghiaia *1,50*11,500*5,420 alloggiamento giunto *0,50*11,500*0,425 soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400 2,00*2,50*1,600*1,960 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,55*0,400*0,075 2,00*2,50*0,400*2,560 muro di risvolto sx *3,50*0,500*5,590 ringrosso *3,50*0,500*2,360 muro di risvolto dx *3,50*0,500*5,590 ringrosso muro risvolto *3,50*0,500*2,360 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx *3,50*0,250* 0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx *3,50*1,000* 0,350 elevazione spalla B - dx Caltanissetta fusto *1,00*11,500*5,250								
			2,00	2,50	11,500	0,400	11,50		
			2,00	2,50	1,600	1,960	15,68		
			2,00	2,50	0,400	0,300	0,60		
			2,00	0,55	0,400	0,075	0,03		
			2,00	2,50	0,400	2,560	5,12		
				3,50	0,500	5,590	9,78		
				3,50	0,500	2,360	4,13		
				3,50	0,500	5,590	9,78		
				3,50	0,500	2,360	4,13		
				2,05	0,500	0,170	0,17		
				2,05	0,250	0,350	0,18		
				2,05	0,500	0,170	0,17		
				2,05	1,000	0,350	0,72		
				3,50	0,250	0,350	0,31		
				3,50	1,000	0,350	1,23		
				1,00	11,500	5,250	60,38		
	A R I P O R T A R E						219,85		104'559'367,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						219,85		104'559'367,07
	paraghiaia *0,50*11,500*3,050			0,50	11,500	3,050	17,54		
	alloggiamento giunto *0,20*11,500*0,350			0,20	11,500	0,350	0,81		
	soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400			1,65	11,500	0,400	7,59		
	ringrossi *2,00*1,65*1,600*4,850	2,00		1,65	1,600	4,850	25,61		
	mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300	2,00		1,65	0,400	0,300	0,40		
	velette *2,00*0,20*0,400*0,200	2,00		0,20	0,400	0,200	0,03		
	2,00*2,15*0,400*2,730	2,00		2,15	0,400	2,730	4,70		
	muro di risvolto sx *3,85*0,500*8,480			3,85	0,500	8,480	16,32		
	ringrosso *3,85*0,500*5,250			3,85	0,500	5,250	10,11		
	orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	muro di risvolto dx *3,85*0,500*8,480			3,85	0,500	8,480	16,32		
	ringrosso *3,85*0,500*5,250			3,85	0,500	5,250	10,11		
	orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350			0,70	0,250	0,350	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350			0,70	1,000	0,350	0,25		
	cordoli sopra muri risvolto sx *5,95*0,250*0,350			5,95	0,250	0,350	0,52		
	cordoli sopra muri risvolto dx *5,95*1,000*0,350			5,95	1,000	0,350	2,08		
	elevazione spalla A - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia *1,50*11,500*5,000			1,50	11,500	5,000	86,25		
	alloggiamento giunto *0,50*11,500*0,425			0,50	11,500	0,425	2,44		
	soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400			2,50	11,500	0,400	11,50		
	2,00*2,50*1,600*1,540	2,00		2,50	1,600	1,540	12,32		
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300	2,00		2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*0,50*0,400*0,075	2,00		0,50	0,400	0,075	0,03		
	2,00*2,50*0,400*2,580	2,00		2,50	0,400	2,580	5,16		
	muro di risvolto sx *3,50*0,500*5,170			3,50	0,500	5,170	9,05		
	ringrosso *3,50*0,500*1,940			3,50	0,500	1,940	3,40		
	muro di risvolto dx *3,50*0,500*5,170			3,50	0,500	5,170	9,05		
	ringrosso *3,50*0,500*1,940			3,50	0,500	1,940	3,40		
	cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170			2,05	0,500	0,170	0,17		
	cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350			2,05	0,250	0,350	0,18		
	cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170			2,05	0,500	0,170	0,17		
	cordoli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350			2,05	1,000	0,350	0,72		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *3,50*0,250*0,350			3,50	0,250	0,350	0,31		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *3,50*1,000*0,350			3,50	1,000	0,350	1,23		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto *1,00*11,500*5,610			1,00	11,500	5,610	64,52		
	paraghiaia *0,50*11,500*3,060			0,50	11,500	3,060	17,60		
	alloggiamento giunto *0,20*11,500*0,350			0,20	11,500	0,350	0,81		
	soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400			1,65	11,500	0,400	7,59		
	ringrossi *2,00*1,65*1,600*5,210	2,00		1,65	1,600	5,210	27,51		
	mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300	2,00		1,65	0,400	0,300	0,40		
	velette *2,00*0,20*0,400*0,200	2,00		0,20	0,400	0,200	0,03		
	2,00*2,15*0,400*2,119	2,00		2,15	0,400	2,119	3,64		
	muro di risvolto sx *3,85*0,500*8,840			3,85	0,500	8,840	17,02		
	ringrosso *3,85*0,500*5,610			3,85	0,500	5,610	10,80		
	orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	muro di risvolto dx *3,85*0,500*8,840			3,85	0,500	8,840	17,02		
	ringrosso *3,85*0,500*5,610			3,85	0,500	5,610	10,80		
	orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350			0,70	0,250	0,350	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350			0,70	1,000	0,350	0,25		
	cordoli sopra muri di risvolto sx *5,95*0,250*0,350			5,95	0,250	0,350	0,52		
	cordoli sopra muri di risvolto dx *5,95*1,000*0,350			5,95	1,000	0,350	2,08		
	SOMMANO...	mc					667,17	81,97	54'687,92
1720 / 1798 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme.								
	baggioli spalla A - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,272	2,00		1,00	1,000	0,272	0,54		
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300	2,00		0,25	0,700	1,300	0,46		
	A R I P O R T A R E						1,00		104'614'054,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,00		104'614'054,99
	baggioli spalla B - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,00*0,272 baggioli spalla A - sx Agrigento *2,00*1,00*1,00*0,272 appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300 baggioli spalla B - Agrigento *2,00*1,00*1,00*0,272		2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 1,00 0,25 1,00	1,000 1,000 0,700 1,000	0,272 0,272 1,300 0,272	0,54 0,54 0,46 0,54		
	SOMMANO...	mc					3,08	121,08	372,93
1721 / 1799 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. elevazione spalla A - dx Caltanissetta fusto e paraghiaia fronte *11,500*5,420 retro *9,500*2,360 retro paraghiaia *10,500*3,060 fianchi *2,00*1,50*5,420 alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,50*0,425 parete inferiore *11,500*0,520 soletta appoggio travi soletta *2,50*11,500 a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600 ringrossi testate laterali *2,00*2,50*0,400 fianchi *4,00*2,50*1,960 mensole laterali fianchi *4,00*2,50*0,300 parete inferiore *2,00*2,57*0,400 velette fianchi *4,00*0,50*0,075 fianchi *4,00*2,50*2,560 muri di risvolto sx e dx testate *2,00*0,500*5,590 fianchi *4,00*3,50*5,590 ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*2,360 cordoli sopra il fusto sx testate *0,500*0,170 testate *0,25*0,350 fianco interno *2,05*0,170 fianco esterno *2,05*0,350 sbalzo *2,05*0,250 cordoli sopra il fusto dx testate *0,500*0,170 testate *1,00*0,350 fianco interno *2,05*0,170 fianco esterno *2,05*0,350 sbalzo *2,05*1,000 rimanenza cordoli sopra il fusto risvolto sx testate *2,00*0,250*0,350 fianco esterno *3,50*0,350 sbalzo *3,50*0,250 rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx testate *2,00*1,000*0,350 fianco esterno *3,50*0,350 sbalzo *3,50*1,000 baggioli fianchi *8,00*1,000*0,272 riempimento a tergo spalla 10,500*3,035 10,500*3,035 10,500*1,000 a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*2,360 elevazione spalla B - dx Caltanissetta fusto fronte *11,500*8,310 retro *9,500*5,250 fianchi *2,00*1,00*5,250 paraghiaia fronte *11,500*3,050								
	A R I P O R T A R E						577,05		104'614'427,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						577,05		104'614'427,92
	retro *10,500*3,050				10,500	3,050	32,03		
	fianchi *2,00*0,50*3,050	2,00	0,50			3,050	3,05		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,350	2,00	0,20			0,350	0,14		
	parete inferiore *0,20*11,500		0,20	11,500			2,30		
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,65*11,500								
	a detrarre ingombro *-2,00*1,65*1,600	-2,00	1,65	1,600			-5,28		
	ringrossi testate laterali *2,00*1,65*0,400	2,00	1,65			0,400	1,32		
	fianchi *4,00*1,65*7,910	4,00	1,65			7,910	52,21		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300	2,00	1,65			0,300	0,99		
	parete inferiore *2,00*1,75*0,400	2,00	1,75	0,400			1,40		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,200	4,00	0,20			0,200	0,16		
	fianchi *4,00*2,15*2,730	4,00	2,15			2,730	23,48		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*8,480	2,00		0,500		8,480	8,48		
	fianchi *4,00*3,85*8,480	4,00	3,85			8,480	130,59		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*5,250	2,00		0,500		5,250	5,25		
	orecchio di risvolto								
	testate *2,520*0,500					2,520	0,500	1,26	
	fianchi *4,00*1,90*2,100	4,00	1,90	2,100			15,96		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170					0,500	0,170	0,09	
	testate *0,25*0,350					0,25	0,350	0,09	
	fianco interno *0,70*0,170					0,70	0,170	0,12	
	fianco esterno *0,70*0,350					0,70	0,350	0,25	
	sbalzo *0,70*0,250					0,70	0,250	0,18	
	corodli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170					0,500	0,170	0,09	
	testate *1,00*0,350					1,00	0,350	0,35	
	fianco interno *0,70*0,170					0,70	0,170	0,12	
	fianco esterno *0,70*0,350					0,70	0,350	0,25	
	sbalzo *0,70*1,000					0,70	1,000	0,70	
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00		0,250		0,350	0,18		
	fianco esterno *5,95*0,350					5,95	0,350	2,08	
	sbalzo *5,95*0,250					5,95	0,250	1,49	
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00		1,000		0,350	0,70		
	fianco esterno *5,95*0,350					5,95	0,350	2,08	
	sbalzo *5,95*1,000					5,95	1,000	5,95	
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,272	8,00		1,000		0,272	2,18		
	riempimento a tergo spalla								
	11,500*3,090					11,500	3,090	35,54	
	11,500*3,090					11,500	3,090	35,54	
	11,500*1,000					11,500	1,000	11,50	
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*5,250	2,00		-0,500		5,250	-5,25		
	elevazione spalla A - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia								
	fronte *11,500*5,000					11,500	5,000	57,50	
	retro *9,500*1,940					9,500	1,940	18,43	
	retro paraghiaia *10,500*3,060					10,500	3,060	32,13	
	fianchi *2,00*1,50*5,000	2,00	1,50			5,000	15,00		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,50*0,425	2,00	0,50			0,425	0,43		
	parete inferiore *11,500*0,520					11,500	0,520	5,98	
	fusto appoggio travi								
	soletta *2,50*11,500								
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600	-2,00	2,50	1,600			-8,00		
	ringrossi testate laterali *2,00*2,50*0,400	2,00	2,50			0,400	2,00		
	fianchi *4,00*2,50*1,540	4,00	2,50			1,540	15,40		
	mensole laterale								
	fianchi *4,00*2,50*0,300	4,00	2,50			0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400	2,00	2,57	0,400			2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,50*0,075	4,00	0,50			0,075	0,15		
	fianchi *4,00*2,50*3,060	4,00	2,50			3,060	30,60		
	A R I P O R T A R E						1'167,03		104'614'427,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'167,03		104'614'427,92
	muri di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*5,170	2,00		0,500	5,170	5,17			
	fianchi *4,00*3,50*5,170	4,00	3,50		5,170	72,38			
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*1,940	2,00		0,500	1,940	1,94			
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170			0,500	0,170	0,09			
	testate *0,25*0,350		0,25		0,350	0,09			
	fianco interno *2,05*0,170		2,05		0,170	0,35			
	fianco esterno *2,05*0,350		2,05		0,350	0,72			
	sbalzo *2,05*0,250		2,05	0,250		0,51			
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170			0,500	0,170	0,09			
	testate *1,00*0,350		1,00		0,350	0,35			
	fianco interno *2,05*0,170		2,05		0,170	0,35			
	fianco esterno *2,05*0,350		2,05		0,350	0,72			
	sbalzo *2,05*1,000		2,05	1,000		2,05			
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00		0,250	0,350	0,18			
	fianco esterno *3,50*0,350		3,50		0,350	1,23			
	sbalzo *3,50*0,250		3,50	0,250		0,88			
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00		1,000	0,350	0,70			
	fianco esterno *3,50*0,350		3,50		0,350	1,23			
	sbalzo *3,50*1,000		3,50	1,000		3,50			
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,272	8,00		1,000	0,272	2,18			
	riempimento a tergo spalla								
	10,500*1,940			10,500	1,940	20,37			
	10,500*1,940			10,500	1,940	20,37			
	10,500*1,000			10,500	1,000	10,50			
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*1,940	2,00		-0,500	1,940	-1,94			
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto fronte *11,500*8,670			11,500	8,670	99,71			
	retro *9,500*5,610			9,500	5,610	53,30			
	fianchi *2,00*1,00*5,610	2,00	1,00		5,610	11,22			
	paraghiaia fronte *11,500*3,060			11,500	3,060	35,19			
	retro *10,500*3,060			10,500	3,060	32,13			
	fianchi *2,00*0,50*3,060	2,00	0,50		3,060	3,06			
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,350	2,00	0,20		0,350	0,14			
	parete inferiore *0,20*11,500		0,20	11,500		2,30			
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,65*11,500		1,65	11,500		18,98			
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600	-2,00	1,65	1,600		-5,28			
	ringrossi testate laterali *2,00*1,65*0,400	2,00	1,65		0,400	1,32			
	fianchi *4,00*1,65*5,210	4,00	1,65		5,210	34,39			
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300	2,00	1,65		0,300	0,99			
	parete inferiore *2,00*1,76*0,400	2,00	1,76	0,400		1,41			
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,075	4,00	0,20		0,075	0,06			
	fianchi *4,00*2,15*2,320	4,00	2,15		2,320	19,95			
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*8,840	2,00		0,500	8,840	8,84			
	fianchi *4,00*3,85*8,840	4,00	3,85		8,840	136,14			
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*5,610	2,00		0,500	5,610	5,61			
	orecchio muro di risvolto								
	testate *2,520*0,500			2,520	0,500	1,26			
	fianchi *4,00*1,90*2,100	4,00	1,90	2,100		15,96			
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170			0,500	0,170	0,09			
	testate *0,25*0,350		0,25		0,350	0,09			
	fianco interno *0,70*0,170		0,70		0,170	0,12			
	fianco esterno *0,70*0,350		0,70		0,350	0,25			
	sbalzo *0,70*0,250		0,70	0,250		0,18			
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170			0,500	0,170	0,09			
	testate *1,00*0,350		1,00		0,350	0,35			
	fianco interno *0,70*0,170		0,70		0,170	0,12			
	fianco esterno *0,70*0,350		0,70		0,350	0,25			
	A R I P O R T A R E						1'789,26		104'614'427,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'789,26		104'614'427,92
	sbalzo *0,70*1,000 rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx testate *2,00*0,250*0,350 fianco esterno *5,95*0,350 sbalzo *5,95*0,250 rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx testate *2,00*1,000*0,350 fianco esterno *5,95*0,350 sbalzo *5,95*1,000 baggioli fianchi *8,00*1,000*0,272 riempimento a tergo spalla 11,500*3,270 11,500*3,270 11,500*1,000 a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*5,610			0,70	1,000		0,70		
			2,00	5,95	0,250	0,350	0,18		
				5,95		0,350	2,08		
				5,95	0,250		1,49		
			2,00	5,95	1,000	0,350	0,70		
				5,95		0,350	2,08		
				5,95	1,000		5,95		
			8,00		1,000	0,272	2,18		
					11,500	3,270	37,61		
					11,500	3,270	37,61		
					11,500	1,000	11,50		
			2,00		-0,500	5,610	-5,61		
	Sommano positivi...	mq					1'927,45		
	Sommano negativi...	mq					-41,72		
	SOMMANO...	mq					1'885,73	14,74	27'795,66
1722 / 1893 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 Vedi voce n° 1797 [mc 667,17] *90,000 baggioli spalle 1 e 2 Vedi voce n° 1798 [mc 3,08] *150,000					90,000	60'045,30		
						150,000	462,00		
	SOMMANO...	kg					60'507,30	0,74	44'775,40
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1723 / 1894 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta 222,70*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] pista sx Agrigento 240,70*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] area sezione alle teste (zona spalle) tratto soletta di spessore costante pista dx Caltanissetta *2,00*4,00*4,845 pista sx Agrigento *2,00*4,00*4,845			222,70		4,053	902,60		
				240,70		4,053	975,56		
			2,00	4,00		4,845	38,76		
			2,00	4,00		4,845	38,76		
	SOMMANO...	mc					1'955,68	112,58	220'170,45
1724 / 1895 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. (vedi art. B.3.15/d) Vedi voce n° 1894 [mc 1'955,68]						1'955,68		
	SOMMANO...	mq					1'955,68	81,89	160'150,64
	A R I P O R T A R E								105'067'320,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								105'067'320,07
1725 / 1896 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>pista dx e sx (vedi B.3.15/d)</p> <p>Vedi voce n° 1894 [mc 1'955,68] *150,000</p>					150,000	293'352,00		
	SOMMANO...	kg					293'352,00	0,74	217'080,48
1726 / 1897 NP.04/a	<p>CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA</p> <p>pista dx Caltanissetta *230,50*12,750</p> <p>pista sx Agrigento *248,70*12,750</p>			230,50	12,750		2'938,88		
				248,70	12,750		3'170,93		
	SOMMANO...	mq					6'109,81	35,00	213'843,35
1727 / 1898 B.6.17	<p>TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI</p> <p>Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15;</p> <p>c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>sviluppo soletta impermeabile *230,50*10,740</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>sviluppo soletta impermeabile *248,70*10,740</p>			230,50		10,740	2'475,57		
				248,70		10,740	2'671,04		
	SOMMANO...	mq					5'146,61	8,99	46'268,02
1728 / 1899 NP.11	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p>Acciaio tipo FE 510c</p> <p>- Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto.</p> <p>1) Montaggio dal basso con autogrù.</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>incidenza travi n°2 *1,03*532990,000</p> <p>incidenza traversi e irrigimenti verticali *1,03*84490,000</p> <p>incidenza controventi *1,03*9910,000</p> <p>incidenza pioli *1,03*5670,000</p> <p>giunti bullonati traversi *1,03*9300,000</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>incidenza travi n°2 *1,03*602520,000</p> <p>incidenza traversi e irrigimenti verticali *1,03*89230,000</p> <p>incidenza controventi *1,03*10660,000</p> <p>incidenza pioli *1,03*6090,000</p> <p>giunti bullonati traversi *1,03*10000,000</p>			1,03		532990,000	548'979,70		
				1,03		84490,000	87'024,70		
				1,03		9910,000	10'207,30		
				1,03		5670,000	5'840,10		
				1,03		9300,000	9'579,00		
						602520,000	620'595,60		
				1,03		89230,000	91'906,90		
				1,03		10660,000	10'979,80		
				1,03		6090,000	6'272,70		
				1,03		10000,000	10'300,00		
	SOMMANO...	kg					1'401'685,80	1,75	2'452'950,15
1729 / 1900 B.4.16	<p>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</p> <p>Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.</p> <p>coppelle pozzetti ispezione ogni 20,00 m</p> <p>pista dx Caltanissetta *12,00*0,45*0,450</p>			12,00	0,45	0,450	2,43		
	A R I P O R T A R E						2,43		107'997'462,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,43		107'997'462,07
	pista sx Agrigento *12,00*0,45*0,450		12,00	0,45	0,450		2,43		
	SOMMANO...	mq					4,86	24,56	119,36
1730 / 1901 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI								
	pista dx Caltanissetta *2,00*230,50		2,00	230,50			461,00		
	pista sx Agrigento *2,00*248,70		2,00	248,70			497,40		
	SOMMANO...	ml					958,40	75,00	71'880,00
1731 / 1961 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbatura in officina grado di sabbatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. pista dx e sx Vedi voce n° 1899 [kg 1'401'685,80]						1'401 685,80		
	SOMMANO...	Kg					1'401 685,80	0,35	490'590,03
1732 / 1962 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n°3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *11,525 pista sx Agrigento *12,435					11,525 12,435	11,53 12,44		
	SOMMANO...	cadauno					23,97	77,45	1'856,48
1733 / 1963 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3,00m pista dx Caltanissetta *77,83*6,300 pista sx Agrigento *83,90*6,300		77,83 83,90			6,300 6,300	490,33 528,57		
	SOMMANO...	kg					1'018,90	1,52	1'548,73
1734 / 1964 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 pista dx Caltanissetta *230,50 pista sx Agrigento *248,70			230,50 248,70			230,50 248,70		
	SOMMANO...	ml					479,20	295,00	141'364,00
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1735 / 1965 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie e pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad= 10								
	A R I P O R T A R E								108'704'820,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								108'704'820,67
1736 / 1966 B.7.27/b	pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *12,00*10,000 pista sx Agrigento *12,00*10,000 SOMMANO...	Kg	12,00 12,00			10,000 10,000	120,00 120,00	1,81	434,40
1737 / 1967 B.7.31	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta P1 - P4 *4,00*22,094 pista sx Agrigento P1 - P4 *4,00*20,763 SOMMANO...	ml	4,00 4,00			22,094 20,763	88,38 83,05	7,20	1'234,30
1738 / 1815 B.3.15/c	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n°3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*230,50 pista sx Agrigento *3,00*248,70 collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *12,00*0,500 pista sx Agrigento *12,00*0,500 SOMMANO...	ml	3,00 3,00 12,00 12,00	230,50 248,70		0,500 0,500	6,00 6,00	2,08	3'015,17
1739 / 1816 B.4.01	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150) VI.04 - pile (SbCat 19) CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fusto pila P1 volume *13,10*[8,750-0,325-0,140] fusto pila P2 e P3 volume *[25,00+20,60]*[12,250-0,325-0,140] pista sx - Agrigento fusto pile P1 volume *8,00*[8,750-0,325-0,140] fusto pila P2 volume *18,30*[10,50-0,325-0,140] fusto pile P3 e P4 volume *[28,30+18,40]*[12,250-0,325-0,140] SOMMANO...	mc		13,10 45,60 8,00 18,30 46,70		8,285 11,785 8,285 10,035 11,785	108,53 537,40 66,28 183,64 550,36	81,97	118'545,83
1739 / 1816 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fusto P1 casseri *13,10*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P1 e P3 casseri *25,00+20,60*[(2*3,50)+(2*3,50)+(4*0,25)+(4* 0,20)]			13,10 45,60		13,800 15,800	180,78 720,48		
	A R I P O R T A R E						901,26		108'828'050,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						901,26		108'828'050,37
	pista sx - Agrigento fusto P1 casseri *8,00*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P2 casseri *18,30*[(2*3,50)+(2*3,00)+(4*0,25)+(4*0,20)] fusto P3 e P4 casseri *[28,30+18,40]*[(2*3,50)+(2*3,50)+(4*0,25)+(4*0,20)]			8,00		13,800	110,40		
				18,30		14,800	270,84		
				46,70		15,800	737,86		
	SOMMANO...	mq					2'020,36	14,74	29'780,11
1740 / 1817 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx - Caltanissetta P1 = 13.10 *1,00*13,80*14,740*3,100 P2 = 25.00 *6,00*15,80*14,740*5,000 P3 = 20.60 *3,00*15,80*14,740*5,000 3,00*15,80*14,740*0,600 pista sx - Agrigento P2 = 18.30 *1,00*14,80*14,740*5,000 2,00*14,80*14,740*3,300 P3 = 28.30 *6,00*15,80*14,740*5,000 4,00*15,80*14,740*3,300 P4 = 18.40 *1,00*15,80*14,740*5,000 2,00*15,80*14,740*3,400		1,00	13,80	14,740	3,100	630,58		
			6,00	15,80	14,740	5,000	6'986,76		
			3,00	15,80	14,740	5,000	3'493,38		
			3,00	15,80	14,740	0,600	419,21		
			1,00	14,80	14,740	5,000	1'090,76		
			2,00	14,80	14,740	3,300	1'439,80		
			6,00	15,80	14,740	5,000	6'986,76		
			4,00	15,80	14,740	3,300	3'074,17		
			1,00	15,80	14,740	5,000	1'164,46		
			2,00	15,80	14,740	3,400	1'583,67		
	SOMMANO...	%					26'869,55	10,00	2'686,96
1741 / 1818 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/c) fusto pista dx - Caltanissetta *645,93*100,000 pista sx - Agrigento *800,28*100,000			645,93		100,000	64'593,00		
				800,28		100,000	80'028,00		
	SOMMANO...	kg					144'621,00	0,74	107'019,54
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1742 / 1819 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta pulvino P1 (vedi disegno) sup totale A mq 24.74 sup lesena B mq 6.55 sup lesena C mq 1.19 volume A *1,00*2,50*24,740 a detrarre volume B *2,00*0,25*-6,550 volume C *2,00*0,35*-1,190 pulvino P2 - P3 volume A *2,00*3,50*24,740 a detrarre volume B *4,00*0,25*-6,550 volume C *4,00*0,35*-1,190 pista sx - Agrigento pulvino P1 volume A *1,00*2,50*24,740 a detrarre volume B *2,00*0,25*-6,550		1,00	2,50		24,740	61,85		
			2,00	0,25		-6,550	-3,28		
			2,00	0,35		-1,190	-0,83		
			2,00	3,50		24,740	173,18		
			4,00	0,25		-6,550	-6,55		
			4,00	0,35		-1,190	-1,67		
			1,00	2,50		24,740	61,85		
			2,00	0,25		-6,550	-3,28		
	A R I P O R T A R E						281,27		108'967'536,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						281,27		108'967'536,98
	volume C *2,00*0,35*-1,190		2,00	0,35		-1,190	-0,83		
	pulvino P2								
	volume A *1,00*3,00*24,740		1,00	3,00		24,740	74,22		
	a detrarre								
	volume B *2,00*0,25*-24,740		2,00	0,25		-24,740	-12,37		
	volume C *2,00*0,35*-6,550		2,00	0,35		-6,550	-4,59		
	pulvino P3 - P4								
	volume A *2,00*3,50*24,740		2,00	3,50		24,740	173,18		
	volume B *4,00*0,25*-6,550		4,00	0,25		-6,550	-6,55		
	volume C *4,00*0,35*-1,190		4,00	0,35		-1,190	-1,67		
	Sommano positivi...	mc					544,28		
	Sommano negativi...	mc					-41,62		
	SOMMANO...	mc					502,66	81,97	41'203,04
1743 / 1820 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1 - P3 dx Caltanissetta altezza media *6,00*1,20*1,300*0,320 pulvini P1 - P4 sx Agrigento *8,00*1,20*1,300*0,319		6,00	1,20	1,300	0,320	3,00		
			8,00	1,20	1,300	0,319	3,98		
	SOMMANO...	mc					6,98	121,08	845,14
1744 / 1821 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. pista dx - Caltanissetta pulvino P1 (vedi disegno) sup totale A mq 24.74 sup lesena B mq 6.55 sup lesena C mq 1.19 sviluppo D m 0.83 sviluppo E m 5.04 sviluppo F m 5.09 sviluppo G m 5.37 sviluppo H m 0.71 superficie totale A *2,00*24,740 superficie totale G *4,00*0,25*5,370 superficie totale H *2,00*2,00*0,710 superficie totale D *2,00*2,50*0,830 superficie totale E *2,00*2,50*5,040 superficie lesena C *4,00*1,170 pulvino P2 - P3 sup. totale A *4,00*24,740 sviluppo G *8,00*0,25*5,370 sviluppo H *4,00*3,00*0,710 sviluppo D *4,00*3,50*0,830 sviluppo E *4,00*3,50*5,040 sup lesena C *8,00*1,170 pista sx - Agrigento pulvino P1 sup. totale A *2,00*24,740 sviluppo G *4,00*0,25*5,370 sviluppo H *2,00*2,00*0,710 sviluppo D *2,00*2,50*0,830 sviluppo E *2,00*2,50*5,040 sup lesena C *4,00*1,170 pulvino P2 sup. totale A *2,00*24,740 sviluppo G *4,00*0,25*5,370		2,00			24,740	49,48		
			4,00	0,25		5,370	5,37		
			2,00	2,00		0,710	2,84		
			2,00	2,50		0,830	4,15		
			2,00	2,50		5,040	25,20		
			4,00			1,170	4,68		
			4,00			24,740	98,96		
			8,00	0,25		5,370	10,74		
			4,00	3,00		0,710	8,52		
			4,00	3,50		0,830	11,62		
			4,00	3,50		5,040	70,56		
			8,00			1,170	9,36		
			2,00			24,740	49,48		
			4,00	0,25		5,370	5,37		
			2,00	2,00		0,710	2,84		
			2,00	2,50		0,830	4,15		
			2,00	2,50		5,040	25,20		
			4,00			1,170	4,68		
			2,00			24,740	49,48		
			4,00	0,25		5,370	5,37		
	A R I P O R T A R E						448,05		109'009'585,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						448,05		109'009'585,16
	sviluppo H *2,00*2,50*0,710		2,00	2,50		0,710	3,55		
	sviluppo D *2,00*3,00*0,830		2,00	3,00		0,830	4,98		
	sviluppo E *2,00*3,00*5,040		2,00	3,00		5,040	30,24		
	sup lesena C *4,00*1,170		4,00			1,170	4,68		
	pulvino P3 - P4								
	sup totale A *4,00*24,740		4,00			24,740	98,96		
	sviluppo G *8,00*0,25*5,370		8,00	0,25		5,370	10,74		
	sviluppo H *4,00*3,00*0,710		4,00	3,00		0,710	8,52		
	sviluppo D *4,00*3,50*0,830		4,00	3,50		0,830	11,62		
	sviluppo E *4,00*3,50*5,040		4,00	3,50		5,040	70,56		
	sup lesena C *8,00*1,170		8,00			1,170	9,36		
	SOMMANO...	mq					701,26	29,87	20'946,64
1745 / 1822 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. VEDI VOCE B.4.02 *20946,640					20946,640	20'946,64		
	SOMMANO...	%					20'946,64	25,00	5'236,66
1746 / 1823 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta pila P1 parete inferiore *1,00*2,50*8,150 pila P2-P3 parete inferiore *2,00*3,50*8,150 pista sx - Agrigento pila P1 parete inferiore *1,00*2,50*8,150 pila P2 parete inferiore *1,00*3,00*8,150 pila P3 - P4 parete inferiore *2,00*3,50*8,150		1,00	2,50	8,150		20,38		
			2,00	3,50	8,150		57,05		
			1,00	2,50	8,150		20,38		
			1,00	3,00	8,150		24,45		
			2,00	3,50	8,150		57,05		
	SOMMANO...	mq					179,31	10,08	1'807,44
1747 / 1824 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvino (vedi art. B.3.15/c) pista dx - Caltanissetta *222,71*150,000 pista sx - Agrigento *279,97*150,000 baggioli (vedi art. B.3.16/a) baggioli pista dx Caltanissetta *3,00*150,000 baggioli pista sx Agrigento *3,98*150,000			222,71		150,000	33'406,50		
				279,97		150,000	41'995,50		
				3,00		150,000	450,00		
				3,98		150,000	597,00		
	SOMMANO...	kg					76'449,00	0,74	56'572,26
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1748 / 1825 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A - dx Caltanissetta *3,85*10,500*3,615 2,93*10,500*3,615 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 a detrarre *2,00*-3,85*0,500*6,750			3,85	10,500	3,615	146,14		
				2,93	10,500	3,615	111,22		
				2,00	10,500	1,000	21,00		
			0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
			2,00	-3,85	0,500	6,750	-25,99		
	A R I P O R T A R E						260,77		109'094'148,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	RIPORTO						260,77		109'094'148,16	
	riempimento spalla B - dx Caltanissetta *3,50*10,500*3,135			3,50	10,500	3,135	115,21			
	2,75*10,500*3,135			2,75	10,500	3,135	90,52			
	2,00*10,500*1,000			2,00	10,500	1,000	21,00			
	0,50*2,00*10,500*0,800		0,50	2,00	10,500	0,800	8,40			
	a detrarre *-3,50*0,500*5,700			-3,50	0,500	5,700	-9,98			
	riempimento spalla A - sx Agrigento *3,85*10,500*3,750			3,85	10,500	3,750	151,59			
	2,93*10,500*3,750			2,93	10,500	3,750	115,37			
	2,00*10,500*1,000			2,00	10,500	1,000	21,00			
	0,50*2,00*10,500*0,800		0,50	2,00	10,500	0,800	8,40			
	a detrarre *2,00*-3,85*0,500*6,950		2,00	-3,85	0,500	6,950	-26,76			
	riempimento spalla B - sx Agrigento *3,50*10,500*2,100			3,50	10,500	2,100	77,18			
	2,75*10,500*2,100			2,75	10,500	2,100	60,64			
	2,00*10,500*1,000			2,00	10,500	1,000	21,00			
	0,50*2,00*10,500*0,800		0,50	2,00	10,500	0,800	8,40			
	a detrarre *-3,50*0,500*3,550			-3,50	0,500	3,550	-6,21			
	Sommano positivi...	mc					985,47			
	Sommano negativi...	mc					-68,94			
	SOMMANO...	mc					916,53	58,58	53'690,33	
1749 / 1826 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla A - dx Caltanissetta fusto *1,00*11,500*6,750 paraghiaia *0,50*11,500*2,610 alloggiamento giunto *0,20*11,500*0,350 soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400 ringrossi *2,00*1,65*1,600*6,350 mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300 velette *2,00*0,20*0,400*0,200 2,00*2,15*0,400*2,730 muro di risvolto sx *3,85*0,500*9,530 ringrosso *3,85*0,500*6,750 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 muro di risvolto dx *3,85*0,500*9,530 ringrosso *3,85*0,500*6,750 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350 cordoli sopra muri risvolto sx *5,95*0,250*0,350 cordoli sopra muri risvolto dx *5,95*1,000*0,350 elevazione spalla B - dx Caltanissetta fusto e paraghiaia *1,50*11,500*8,380 alloggiamento giunto *0,50*11,500*0,425 soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400 2,00*2,50*1,600*5,300 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,50*0,400*0,100 2,00*2,50*0,400*2,130 muro di risvolto sx *3,50*0,500*8,550 ringrosso *3,50*0,500*5,700 muro di risvolto dx *3,50*0,500*8,550 ringrosso *3,50*0,500*5,700 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx *3,50*0,250* 0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx *3,50*1,000* 0,350 elevazione spalla A - sx Agrigento fusto *1,00*11,500*6,950 paraghiaia *0,50*11,500*2,680						77,63 15,01 0,81 7,59 33,53 0,40 0,03 4,70 18,35 12,99 2,00 18,35 12,99 2,00 0,06 0,06 0,06 0,25 0,52 2,08 144,56 2,44 11,50 42,40 0,60 0,04 4,26 14,96 9,98 14,96 9,98 0,17 0,18 0,17 0,72 0,31 1,23 79,93 15,41			
	A RIPORTARE						563,21		109'147'838,49	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						563,21		109'147'838,49
	alloggiamento giunto *0,20*11,500*0,350			0,20	11,500	0,350	0,81		
	soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400			1,65	11,500	0,400	7,59		
	ringrossi *2,00*1,65*1,600*6,550	2,00	1,65	1,600		6,550	34,58		
	mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300	2,00	1,65	0,400		0,300	0,40		
	velette *2,00*0,20*0,400*0,200	2,00	0,20	0,400		0,200	0,03		
	2,00*2,15*0,400*2,130	2,00	2,15	0,400		2,130	3,66		
	muro di risvolto sx *3,85*0,500*9,800		3,85	0,500		9,800	18,87		
	ringrosso *3,85*0,500*6,950		3,85	0,500		6,950	13,38		
	orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900		2,10	0,500		1,900	2,00		
	muro di risvolto dx *3,85*0,500*9,800		3,85	0,500		9,800	18,87		
	ringrosso *3,85*0,500*6,950		3,85	0,500		6,950	13,38		
	orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900		2,10	0,500		1,900	2,00		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170		0,70	0,500		0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350		0,70	0,250		0,350	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170		0,70	0,500		0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350		0,70	1,000		0,350	0,25		
	cordoli sopra muri risvolto sx *5,95*0,250*0,350		5,95	0,250		0,350	0,52		
	cordoli sopra muri risvolto dx *5,95*1,000*0,350		5,95	1,000		0,350	2,08		
	elvazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto paraghiaia *1,50*11,500*6,210		1,50	11,500		6,210	107,12		
	alloggiamento giunto *0,50*11,500*0,425		0,50	11,500		0,425	2,44		
	soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400		2,50	11,500		0,400	11,50		
	2,00*2,50*1,600*3,150	2,00	2,50	1,600		3,150	25,20		
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300	2,00	2,50	0,400		0,300	0,60		
	velette *2,00*0,50*0,400*0,100	2,00	0,50	0,400		0,100	0,04		
	2,00*2,50*0,400*2,110	2,00	2,50	0,400		2,110	4,22		
	muro di risvolto sx *3,50*0,500*6,380		3,50	0,500		6,380	11,17		
	ringrosso *3,50*0,500*3,550		3,50	0,500		3,550	6,21		
	muro di risvolto dx *3,50*0,500*6,380		3,50	0,500		6,380	11,17		
	ringrosso *3,50*0,500*3,550		3,50	0,500		3,550	6,21		
	cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170		2,05	0,500		0,170	0,17		
	cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350		2,05	0,250		0,350	0,18		
	cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170		2,05	0,500		0,170	0,17		
	cordoli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350		2,05	1,000		0,350	0,72		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *3,50*0,250*0,350		3,50	0,250		0,350	0,31		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *3,50*1,000*0,350		3,50	1,000		0,350	1,23		
	SOMMANO...	mc					870,47	81,97	71'352,43
1750 / 1827 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme.								
	baggioli spalla A - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,315	2,00	1,00	1,000		0,315	0,63		
	baggioli spalla B - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,320	2,00	1,00	1,000		0,320	0,64		
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300	2,00	0,25	0,700		1,300	0,46		
	baggioli spalla A - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,320	2,00	1,00	1,000		0,320	0,64		
	baggioli spalla B - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,292	2,00	1,00	1,000		0,292	0,58		
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300	2,00	0,25	0,700		1,300	0,46		
	SOMMANO...	mc					3,41	121,08	412,88
1751 / 1828 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	elevazione spalla A - dx Caltanissetta								
	fusto fronte *11,500*9,360			11,500		9,360	107,64		
	retro *9,500*6,750					9,500	64,13		
	fianchi *2,00*1,00*6,750	2,00	1,00			6,750	13,50		
	paraghiaia fronte *11,500*2,610				11,500	2,610	30,02		
	retro *10,500*2,610				10,500	2,610	27,41		
	fianchi *2,00*0,50*2,610	2,00	0,50			2,610	2,61		
	alloggiamento giunto								
	A R I P O R T A R E						245,31		109'219'603,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						245,31		109'219'603,80
	fianchi *2,00*0,20*0,350		2,00	0,20		0,350	0,14		
	parete inferiore *0,20*11,500			0,20	11,500		2,30		
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,65*11,500			1,65	11,500		18,98		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600		-2,00	1,65	1,600		-5,28		
	ringrossi trstate laterali *2,00*1,65*0,400		2,00	1,65		0,400	1,32		
	fianchi *4,00*1,65*6,350		4,00	1,65		6,350	41,91		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300		2,00	1,65		0,300	0,99		
	parete inferiore *2,00*1,76*0,400		2,00	1,76	0,400		1,41		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,200		4,00	0,20		0,200	0,16		
	fianchi *4,00*2,15*2,060		4,00	2,15		2,060	17,72		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*9,530		2,00		0,500	9,530	9,53		
	fianchi *4,00*3,85*9,530		4,00	3,85		9,530	146,76		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*6,750		2,00		0,500	6,750	6,75		
	orecchio di risvolto								
	testate *2,00*2,520*0,500		2,00		2,520	0,500	2,52		
	fianchi *4,00*1,90*2,100		4,00	1,90	2,100		15,96		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,250*0,350				0,250	0,350	0,09		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350			0,70		0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*0,250			0,70	0,250		0,18		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,000*0,350				1,000	0,350	0,35		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350			0,70		0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*1,000			0,70	1,000		0,70		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *5,95*0,350			5,95		0,350	2,08		
	sbalzo *5,95*0,250			5,95	0,250		1,49		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *5,95*0,350			5,95		0,350	2,08		
	sbalzo *5,95*1,000			5,95	1,000		5,95		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,320		8,00		1,000	0,320	2,56		
	riempimento a tergo spalla								
	11,500*3,615				11,500	3,615	41,57		
	11,500*3,615				11,500	3,615	41,57		
	11,500*1,000				11,500	1,000	11,50		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*6,750		2,00		-0,500	6,750	-6,75		
	elevazione spalla B - dx Caltanissetta								
	fusto e paraghiaia								
	fronte *11,500*8,380				11,500	8,380	96,37		
	retro *9,500*5,700				9,500	5,700	54,15		
	retro e paraghiaia *10,500*2,680				10,500	2,680	28,14		
	fianchi *2,00*1,50*8,380		2,00	1,50		8,380	25,14		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,50*0,425		2,00	0,50		0,425	0,43		
	parete inferiore *11,500*0,520				11,500	0,520	5,98		
	fusto appoggio travi								
	soletta *2,50*11,500			2,50	11,500		28,75		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600		-2,00	2,50	1,600		-8,00		
	ringrossi testate laterali *2,00*2,50*0,400		2,00	2,50		0,400	2,00		
	fianchi *4,00*2,50*5,300		4,00	2,50		5,300	53,00		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300		4,00	2,50		0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400		2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,50*0,100		4,00	0,50		0,100	0,20		
	fianchi *4,00*2,50*2,130		4,00	2,50		2,130	21,30		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*8,550		2,00		0,500	8,550	8,55		
	fianchi *4,00*3,50*8,550		4,00	3,50		8,550	119,70		
	A R I P O R T A R E						1'052,42		109'219'603,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'052,42		109'219'603,80
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*5,700		2,00		0,500	5,700	5,70		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *2,05*0,170			2,05		0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350			2,05		0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*0,250			2,05	0,250		0,51		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350			1,00		0,350	0,35		
	fianco interno *2,05*0,170			2,05		0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350			2,05		0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*1,000			2,05	1,000		2,05		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolti sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50		0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*0,250			3,50	0,250		0,88		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50		0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*1,000			3,50	1,000		3,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,320		8,00		1,000	0,320	2,56		
	riempimento a tergo spalla								
	10,500*3,135				10,500	3,135	32,92		
	10,500*3,135				10,500	3,135	32,92		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*0,500*5,700		-2,00		0,500	5,700	-5,70		
	elevazione spalla A - sx Agrigento								
	fusto fronte *11,500*9,630				11,500	9,630	110,75		
	retro *9,500*6,950				9,500	6,950	66,03		
	fianchi *2,00*1,00*6,950		2,00	1,00		6,950	13,90		
	paraghiaia fronte *11,500*2,680				11,500	2,680	30,82		
	retro *10,500*2,680				10,500	2,680	28,14		
	fianchi *2,00*0,50*2,680		2,00	0,50		2,680	2,68		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,350		2,00	0,20		0,350	0,14		
	parete inferiore *0,20*11,500			0,20	11,500		2,30		
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,65*11,500			1,65	11,500		18,98		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600		-2,00	1,65	1,600		-5,28		
	ringrossi testate laterali *2,00*1,65*0,400		2,00	1,65		0,400	1,32		
	fianchi *4,00*1,65*6,550		4,00	1,65		6,550	43,23		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300		2,00	1,65		0,300	0,99		
	parete inferiore *2,00*1,76*0,400		2,00	1,76	0,400		1,41		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,200		4,00	0,20		0,200	0,16		
	fianchi *4,00*2,15*2,130		4,00	2,15		2,130	18,32		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*9,800		2,00		0,500	9,800	9,80		
	fianchi *4,00*3,85*9,800		4,00	3,85		9,800	150,92		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*6,950		2,00		0,500	6,950	6,95		
	orecchio di risvolto								
	testate *2,00*2,520*0,500		2,00		2,520	0,500	2,52		
	fianchi *4,00*1,90*2,100		4,00	1,90	2,100		15,96		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,250*0,350				0,250	0,350	0,09		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350			0,70		0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*0,250			0,70	0,250		0,18		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,000*0,350				1,000	0,350	0,35		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350			0,70		0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*1,000			0,70	1,000		0,70		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	A R I P O R T A R E						1'666,82		109'219'603,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'666,82		109'219'603,80
	fianco esterno *5,95*0,350			5,95			0,350	2,08	
	sbalzo *5,95*0,250			5,95	0,250			1,49	
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000		0,350	0,70	
	fianco esterno *5,95*0,350			5,95			0,350	2,08	
	sbalzo *5,95*1,000			5,95	1,000			5,95	
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,320		8,00		1,000		0,320	2,56	
	riempimento a tergo spalla								
	11,500*3,750				11,500		3,750	43,13	
	11,500*3,750				11,500		3,750	43,13	
	11,500*1,000				11,500		1,000	11,50	
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*6,950		2,00		-0,500		6,950	-6,95	
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia								
	fronte *11,500*6,210				11,500		6,210	71,42	
	retro *9,500*3,550				9,500		3,550	33,73	
	retro paraghiaia *10,500*2,660				10,500		2,660	27,93	
	fianchi *2,00*1,50*6,210		2,00	1,50			6,210	18,63	
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,50*0,425		2,00	0,50			0,425	0,43	
	parete inferiore *11,500*0,520				11,500		0,520	5,98	
	fusto alloggio travi								
	soletta *2,50*11,500			2,50	11,500			28,75	
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600		-2,00	2,50	1,600			-8,00	
	ringrossi testate laterali *2,00*2,50*0,400		2,00	2,50			0,400	2,00	
	fianchi *4,00*2,50*3,150		4,00	2,50			3,150	31,50	
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300		4,00	2,50			0,300	3,00	
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400			2,06	
	velette								
	fianchi *4,00*0,50*0,100		4,00	0,50			0,100	0,20	
	fianchi *4,00*2,50*2,110		4,00	2,50			2,110	21,10	
	muri di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*6,380		2,00		0,500		6,380	6,38	
	fianchi *4,00*3,50*6,380		4,00	3,50			6,380	89,32	
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*3,550		2,00		0,500		3,550	3,55	
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500		0,170	0,09	
	testate *0,25*0,350			0,25			0,350	0,09	
	fianco interno *2,05*0,170			2,05			0,170	0,35	
	fianco esterno *2,05*0,350			2,05			0,350	0,72	
	sbalzo *2,05*0,250			2,05	0,250			0,51	
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500		0,170	0,09	
	testate *1,00*0,350			1,00			0,350	0,35	
	fianco interno *2,05*0,170			2,05			0,170	0,35	
	fianco esterno *2,05*0,350			2,05			0,350	0,72	
	sbalzo *2,05*1,000			2,05	1,000			2,05	
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250		0,350	0,18	
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50			0,350	1,23	
	sbalzo *3,50*0,250			3,50	0,250			0,88	
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000		0,350	0,70	
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50			0,350	1,23	
	sbalzo *3,50*1,000			3,50	1,000			3,50	
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,292		8,00		1,000		0,292	2,34	
	riempimento a tergo spalla								
	10,500*2,100				10,500		2,100	22,05	
	10,500*2,100				10,500		2,100	22,05	
	10,500*1,000				10,500		1,000	10,50	
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*3,550		2,00		-0,500		3,550	-3,55	
	Sommano positivi...	mq					2'226,41		
	Sommano negativi...	mq					-49,51		
	SOMMANO...	mq					2'176,90	14,74	32'087,51
	A R I P O R T A R E								109'251'691,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								109'251'691,31
1752 / 1829 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle A e B (vedi art. B.3.15/c) *870,40*90,000 baggioli spalle A e B (vedi art. B.3.16/a) *3,40*150,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg		870,40 3,40		90,000 150,000	78'336,00 510,00	0,74	58'346,04
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1753 / 1830 B.3.15/d	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio pista dx Calatanissetta soletta a spessore variabile *244,94*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] area sezione alle teste (zona spalle) soletta spessore costante *4,00*[(12,75*0,35)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] pista sx Agrigento area sezione corrente *278,70*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)] area sezione delle teste (zona spalle) tratto soletta di spessore costante area sezione delle teste (zona spalle) tratto soletta di spessore costante *4,00*[(12,75*0,35)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		244,94 4,00 278,70 4,00		4,053 4,845 4,053 4,845	992,74 19,38 1'129,57 19,38	112,58	243'293,26
1754 / 1831 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. (vedi art. B.3.15/d) Vedi voce n° 1830 [mc 2'161,07]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					2'161,07 2'161,07	81,89	176'970,02
1755 / 1832 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/d) Vedi voce n° 1830 [mc 2'161,07] *150,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg				150,000	324'160,50 324'160,50	0,74	239'878,77
1756 / 1833 NP.04/a	<p>CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *252,94*12,750 pista sx Agrigento *286,70*12,750</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq		252,94 286,70	12,750 12,750		3'224,99 3'655,43 6'880,42	35,00	240'814,70
1757 / 1834 B.6.17	<p>TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di</p>								
	A R I P O R T A R E								110'210'994,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								110'210'994,10
	estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeabile *252,94*10,740 pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeabile *286,70*10,740 SOMMANO...	mq		252,94		10,740	2'716,58		
				286,70		10,740	3'079,16		
							5'795,74	8,99	52'103,70
1758 / 1835 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. pista dx Caltanissetta *150000,00 pista sx Agrigento *240000,00 SOMMANO...	kg		150000,0 0		150'000,00			
				240000,0 0		240'000,00			
							390'000,00	1,75	682'500,00
1759 / 1836 NP.12	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ernice, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio con varo a spinta. pista dx Caltanissetta incidenza travi n° 2 *1,03*870460,000 incidenza traversi e irrigimenti verticali *1,03*107680,000 incidenza controventi *1,03*11080,000 incidenza pioli *1,03*6390,000 giunti bullonati traversi *1,03*11400,000 2° strato di controventi *1,03*3800,000 pista sx Agrigento incidenza travi n°2 *1,03*923060,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*118850,000 incidenza controventi *1,03*12450,000 incidenza pioli *1,03*7140,000 giunti bullonati traversi *1,03*12700,000 2° strato di controventi *1,03*3800,000 A DEDURRE art. NP 11 Vedi voce n° 1835 [kg 390'000,00] Sommano positivi... Sommano negativi... SOMMANO...	kg		1,03		870460,00 0	896'573,80		
				1,03		107680,00 0	110'910,40		
				1,03		11080,000	11'412,40		
				1,03		6390,000	6'581,70		
				1,03		11400,000	11'742,00		
				1,03		3800,000	3'914,00		
				1,03		923060,00 0	950'751,80		
				1,03		118850,00 0	122'415,50		
				1,03		12450,000	12'823,50		
				1,03		7140,000	7'354,20		
				1,03		12700,000	13'081,00		
				1,03		3800,000	3'914,00		
							-390'000,00		
							2'151		
				kg			474,30		
				kg			-390'000,00		
							1'761		
				kg			474,30	2,50	4'403'685,75
1760 / 1837 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si								
	A R I P O R T A R E								115'349'283,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								115'349'283,55
	<p>detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.</p> <p>coppelle pozzetti ispezione ogni 20.00m</p> <p>pista dx Caltanissetta *13,00*0,45*0,450</p> <p>pista sx Agrigento *14,00*0,45*0,450</p>		13,00	0,45	0,450		2,63		
			14,00	0,45	0,450		2,84		
	SOMMANO...	mq					5,47	24,56	134,34
1761 / 1838 NP.05	<p>VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI</p> <p>pista dx Caltanissetta *2,00*252,94</p> <p>pista sx Agrigento *2,00*286,70</p>		2,00		252,94		505,88		
			2,00		286,70		573,40		
	SOMMANO...	ml					1'079,28	75,00	80'946,00
1762 / 1839 NP.06	<p>TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante:</p> <p>1) Sabbiatura in officina</p> <p>grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio.</p> <p>pista dx e sx (vedi quantità art. N.P.11)</p> <p>Vedi voce n° 1835 [kg 390'000,00]</p> <p>pista dx e sx (vedi quantità art. N.P.12)</p> <p>Vedi voce n° 1836 [kg 1'761'474,30]</p>						390'000,00		
							1'761'474,30		
	SOMMANO...	Kg					2'151'474,30	0,35	753'016,00
1763 / 1840 B.7.26	<p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</p> <p>Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.</p> <p>n. 3 bocchette per ogni impalcato</p> <p>pista dx Caltanissetta *12,647</p> <p>pista sx Agrigento *14,335</p>					12,647	12,65		
						14,335	14,34		
	SOMMANO...	cadauno					26,99	77,45	2'090,38
1764 / 1841 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00m</p> <p>pista dx Caltanissetta *85,00*6,300</p> <p>pista sx Agrigento *97,00*6,300</p>		85,00			6,300	535,50		
			97,00			6,300	611,10		
	SOMMANO...	kg					1'146,60	1,52	1'742,83
1765 / 1842 NP.17	<p>Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400</p> <p>pista dx Caltanissetta *252,94</p> <p>pista sx Agrigento *286,70</p>			252,94			252,94		
				286,70			286,70		
	SOMMANO...	ml					539,64	295,00	159'193,80
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1766 / 1843	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE								
	A R I P O R T A R E								116'346'406,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								116'346'406,90
B.5.26	Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. pista dx Caltanissetta griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato *12,65*10,000 pista sx Agrigento 14,34*10,000		12,65			10,000	126,50		
			14,34			10,000	143,40		
	SOMMANO...	Kg					269,90	1,81	488,52
1767 / 1844 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta P1 - P3 *3,00*28,067 pista sx Agrigento P1 - P4 *4,00*26,750		3,00			28,067	84,20		
			4,00			26,750	107,00		
	SOMMANO...	ml					191,20	7,20	1'376,64
1768 / 1845 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. pista dx Caltanissetta polifera: n3 tubi diam 10 cm per ogni pista *3,00*252,94 collegamento pozzetto impalcato scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *12,65*0,500 pista sx Agrigento polifera: n3 tubi diam 10 cm per ogni pista *3,00*286,70 collegamento pozzetto impalcato scarico acque meteoriche 14,34*0,500		3,00	252,94			758,82		
			12,65			0,500	6,33		
			3,00	286,70			860,10		
			14,34			0,500	7,17		
	SOMMANO...	ml					1'632,42	2,08	3'395,43
	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151) VI.04 - pile (SbCat 19)								
1769 / 2112 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fusto pile P1-P2-P3-P4-P6 volume *[1,44+6,54+7,04+7,94+0,44]*[(4,25*2,50)+(-2*0,90*0,25)+(-2*0,35*0,20)] fusto pile P5 volume *12,94*[(4,25*3,00)+(-2*0,90*0,25)+(-2*0,35*0,20)] pista sx - Agrigento fusto pile P2-P3-P4-P5 volume *[10,00+10,00+10,30+14,50]*[(3,50*2,50)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)] fusto pile P1-P6 volume *[3,00+1,50]*[(3,50*2,50)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)]		23,40			10,035	234,82		
			12,94			12,160	157,35		
			44,80			8,285	371,17		
			4,50			8,285	37,28		
	SOMMANO...	mc					800,62	81,97	65'626,82
1770 / 2113	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI								
	A R I P O R T A R E								116'417'294,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								116'417'294,31
B.4.01	PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fusto pile P1-P2-P3-P4-P6 sez. 4.25x2.50 casserì * $[1,44+6,54+7,04+7,94+0,44]*[(2*4,25)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)]$ fusto pile P5 casserì * $12,94*[(2*4,25)+(2*3,00)+(4*0,25)+(4*0,20)]$ pista sx - Agrigento fusto pile P2-P3-P4-P5 casserì * $[10,00+10,00+10,300+14,50]*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)]$ fusto pile P1-P6 casserì * $[3,00+1,50]*[(2*3,50)+(2*2,50)+(4*0,25)+(4*0,20)]$								
	SOMMANO...	mq					1'249,28	14,74	18'414,39
1771 / 2114 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx - Caltanissetta P2 = 12.60 * 1,00*15,30*14,740*2,600 P3 = 13.10 * 1,00*15,30*14,740*3,100 P4 = 14.00 * 1,00*15,30*14,740*4,000 P5 = 12.94 * 1,00*16,30*14,740*2,940 pista sx - Agrigento P2 = 15.00 * 1,00*13,80*14,740*5,000 P3 = 15.00 * 1,00*13,80*14,740*5,000 P4 = 15.30 * 1,00*13,80*14,740*5,000 2,00*13,80*14,740*0,300 P5 = 19.50 * 3,00*13,80*14,740*5,000 4,00*13,80*14,740*0,500								
	SOMMANO...	%					9'525,17	10,00	952,52
1772 / 2115 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. fusto pista dx - Caltanissetta *392,17*100,000 pista sx - Agrigento *408,45*100,000								
	SOMMANO...	kg					80'062,00	0,74	59'245,88
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1773 / 2116 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta pile P1-P2-P3-P4-P6 pulvini sup totale A mq 37.15 sup totale B mq 11.30 sup totale C mq 1.44 volume A *5,00*2,50*37,145 volume B *10,00*-0,25*11,300 volume C *10,00*-0,35*1,440 pila P5 pulvino								
	A R I P O R T A R E						431,02		116'495'907,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						431,02		116'495'907,10
	volume A *1,00*3,00*37,145 volume B *2,00*-0,25*11,300 volume C *2,00*-0,35*1,400 pista sx Agrigento pile P2-P3-P4-P5 pulvino sup totale A mq 24.74 sup totale B mq 6.55 sup totale C mq 1.19 volume A *4,00*2,50*24,740 volume B *8,00*-0,25*6,550 volume C *8,00*-0,35*1,190 pile P1-P6 volume A *2,00*2,50*24,740 volume B *4,00*-0,25*6,500 volume C *4,00*-0,35*1,190		1,00 2,00 2,00	3,00 -0,25 -0,35		37,145 11,300 1,400	111,44 -5,65 -0,98		
	Sommano positivi...	mc					946,85		
	Sommano negativi...	mc					-64,52		
	SOMMANO...	mc					882,33	81,97	72'324,59
1774 / 2117 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Compre casseforme. baggioli pulvini P1-P3 dx Caltanissetta *12,00*1,20*1,300*0,338 pulvini P1-P3 sx Agrigento *12,00*1,20*1,300*0,268		12,00 12,00	1,20 1,20	1,300 1,300	0,338 0,268	6,33 5,02		
	SOMMANO...	mc					11,35	121,08	1'374,26
1775 / 2118 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. pista dx - Caltanissetta pulvini sup totale A 37.15 sup lesena B 11.30 sup lesena C 1.44 pile P1-P2-P3-P4-P6 sup totale A *10,00*37,150 sviluppo G *20,00*0,25*6,710 sviluppo H *10,00*2,00*0,800 sviluppo D *10,00*2,50*1,030 sviluppo E *10,00*2,50*6,170 sup lesena C *20,00*1,440 pila P5 sup totale A *2,00*37,150 sviluppo G *4,00*0,25*5,000 sviluppo H *2,00*2,50*5,000 sviluppo D *2,00*3,00*5,000 sviluppo E *2,00*3,00*5,000 sup lesena C *4,00*1,440 pista sx - Agrigento pulvini pile P2-P3-P4-P5 sup totale A *8,00*24,740 sup totale G *16,00*0,25*5,370 sup totale H *8,00*2,00*0,710 sup totale D *8,00*2,50*0,830 sup totale E *8,00*2,50*5,040 sup lesena C *16,00*1,190 pile P1-P6 sup totale A *4,00		10,00 20,00 10,00 10,00 10,00 20,00	0,25 2,00 2,50 2,50		37,150 6,710 0,800 1,030 6,170 1,440	371,50 33,55 16,00 25,75 154,25 28,80		
	SOMMANO...	mc					37,150	74,30	
	SOMMANO...	mc					5,000	5,00	
	SOMMANO...	mc					5,000	25,00	
	SOMMANO...	mc					5,000	30,00	
	SOMMANO...	mc					5,000	30,00	
	SOMMANO...	mc					1,440	5,76	
	SOMMANO...	mc					37,150	74,30	
	SOMMANO...	mc					5,370	21,48	
	SOMMANO...	mc					0,710	11,36	
	SOMMANO...	mc					0,830	16,60	
	SOMMANO...	mc					5,040	100,80	
	SOMMANO...	mc					1,190	19,04	
	SOMMANO...	mc					4,00		
	A R I P O R T A R E						1'171,11		116'569'605,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'171,11		116'569'605,95
	sviluppo G *8,00*0,25*5,370 sviluppo H *4,00*2,00*0,710 sviluppo D *4,00*2,50*0,830 sviluppo E *4,00*2,50*5,040 sup lesena C *8,00*1,190		8,00 4,00 4,00 4,00 8,00	0,25 2,00 2,50 2,50		5,370 0,710 0,830 5,040 1,190	10,74 5,68 8,30 50,40 9,52		
	SOMMANO...	mq					1'255,75	29,87	37'509,25
1776 / 2119 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. VEDI VOCE B.4.02 *37509,250					37509,250	37'509,25		
	SOMMANO...	%					37'509,25	25,00	9'377,31
1777 / 2120 B.4.04f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pista dx - Caltanissetta pulvini pile P1-P2-P3-P4-P6 parete inferiore *5,00*2,50*10,250 pila P5 parete inferiore *1,00*3,00*10,250 pista sx - Agrigento pulvini pile P2-P3-P4-P5 parete inferiore *4,00*2,50*8,150 pile P1-P6 parete inferiore *2,00*2,50*8,150		5,00 1,00 4,00 2,00	2,50 3,00 2,50 2,50	10,250 10,250 8,150 8,150	128,13 30,75 81,50 40,75			
	SOMMANO...	mq					281,13	10,08	2'833,79
1778 / 2121 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvini pista dx - Caltanissetta *535,83*150,000 pista sx - Agrigento *346,45*150,000 baggioli pista dx Caltanissetta *6,32*150,000 pista sx Agrigento *5,01*150,000			535,83 346,45 6,32 5,01		150,000 150,000 150,000 150,000	80'374,50 51'967,50 948,00 751,50		
	SOMMANO...	kg					134'041,50	0,74	99'190,71
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1779 / 2122 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A - dx Caltanissetta 5,50*14,000*1,397 4,50*14,000*1,397 3,50*14,000*1,397 2,50*14,000*1,000 0,50*2,50*14,000*1,000 a detrarre *2,00*-5,50*0,50*3,380 riempimento spalla B - dx Caltanissetta		0,50 2,00	2,50 -5,50	14,000 14,000 14,000 14,000 14,000	1,397 1,397 1,397 1,000 1,000 3,380	107,57 88,01 68,45 35,00 17,50 -18,59		
	A R I P O R T A R E						297,94		116'718'517,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						297,94		116718'517,01
	4,00*14,000*1,685			4,00	14,000	1,685	94,36		
	3,00*14,000*1,685			3,00	14,000	1,685	70,77		
	2,00*14,000*1,000			2,00	14,000	1,000	28,00		
	0,50*2,00*14,000*0,800		0,50	2,00	14,000	0,800	11,20		
	2,00*-4,00*0,500*2,280		2,00	-4,00	0,500	2,280	-9,12		
	riempimento spalla C - dx Caltanissetta								
	3,20*6,500*2,845			3,20	6,500	2,845	59,18		
	2,60*6,500*2,845			2,60	6,500	2,845	48,08		
	2,00*6,500*1,000			2,00	6,500	1,000	13,00		
	0,50*2,00*6,500*0,800		0,50	2,00	6,500	0,800	5,20		
	2,00*-3,20*0,500*5,500		2,00	-3,20	0,500	5,500	-17,60		
	riempimento spalla A - sx Agrigento								
	3,50*10,500*2,215			3,50	10,500	2,215	81,40		
	2,75*10,500*2,215			2,75	10,500	2,215	63,96		
	2,00*10,500*1,000			2,00	10,500	1,000	21,00		
	0,50*2,00*10,500*0,800		0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
	2,00*-3,50*0,500*3,500		2,00	-3,50	0,500	3,500	-12,25		
	riempimento spalla B - sx Agrigento								
	3,85*13,000*1,995			3,85	13,000	1,995	99,85		
	2,93*13,000*1,995			2,93	13,000	1,995	75,99		
	2,00*13,000*1,000			2,00	13,000	1,000	26,00		
	0,50*2,00*13,000*0,800		0,50	2,00	13,000	0,800	10,40		
	2,00*-3,85*0,500*2,980		2,00	-3,85	0,500	2,980	-11,47		
	Sommano positivi...	mc					1'033,32		
	Sommano negativi...	mc					-69,03		
	SOMMANO...	mc					964,29	58,58	56'488,11
1780 / 2123 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla A - dx Caltanissetta fusto spalla A - dx Caltanissetta fusto e paraghiaia *1,50*15,000*6,520 alloggiamento giunto *0,55*15,000*0,425 soletta appoggio travi *2,50*15,000*0,400 sostegni intermedi *2,00*2,50*1,600*2,980 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,55*0,400*0,100 2,00*2,50*0,400*2,610 muro di risolto sx *5,50*0,500*6,690 ringrossi muri risolto *5,50*0,500*3,380 muro di risolto dx *5,50*0,500*6,690 ringrossi muri risolto *5,50*0,500*3,380 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350 cordoli sopra muri risolto sx *5,50*0,250*0,350 cordoli sopra muri risolto dx *5,50*1,000*0,350 elevazione spalla B - dx Caltanissetta fusto *1,00*15,000*2,280 paraghiaia *0,50*15,000*3,220 alloggiamento giunto *0,20*15,000*0,350 soletta appoggio travi *1,65*15,000*0,400 sostegni intermedi *2,00*1,65*1,600*1,880 mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300 velette *2,00*0,20*0,400*0,200 2,00*2,15*0,400*2,690 muro di risolto sx *4,00*0,500*5,670 ringrossi muri risolto *4,00*0,500*2,280 muro di risolto dx *4,00*0,500*5,670 ringrossi muri risolto *4,00*0,500*2,280 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*1,000*0,350								
	A R I P O R T A R E						370,48		116775'005,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						370,48		116'775'005,12
	cordoli sopra muri risolto sx *4,70*0,250*0,350			4,70	0,250	0,350	0,41		
	cordoli sopra muri risolto dx *4,70*1,000*0,350			4,70	1,000	0,350	1,65		
	elevazione spalla C - dx Caltanissetta								
	fusto *1,00*7,500*7,490			1,00	7,500	7,490	56,18		
	paraghiaia *0,50*7,500*1,990			0,50	7,500	1,990	7,46		
	alloggiamento giunto *0,20*7,500*0,230			0,20	7,500	0,230	0,35		
	soletta appoggio travi *1,60*7,500*0,400			1,60	7,500	0,400	4,80		
	sostegni intermedi *2,00*1,60*1,600*7,090	2,00		1,60	1,600	7,090	36,30		
	mensole laterali *2,00*1,60*0,300*0,250	2,00		1,60	0,300	0,250	0,24		
	velette *2,00*0,20*0,300*0,250	2,00		0,20	0,300	0,250	0,03		
	2,00*2,80*0,300*1,510	2,00		2,80	0,300	1,510	2,54		
	muro di risolto sx *3,20*0,500*7,660			3,20	0,500	7,660	12,26		
	ringrossi muri risolto *3,20*0,500*5,500			3,20	0,500	5,500	8,80		
	muro di risolto dx *3,20*0,500*7,660			3,20	0,500	7,660	12,26		
	ringrossi muro risolto *3,20*0,500*5,500			3,20	0,500	5,500	8,80		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,400			0,70	1,000	0,400	0,28		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*1,000*0,400			0,70	1,000	0,400	0,28		
	cordoli sopra muri risolto sx *3,20*1,000*0,400			3,20	1,000	0,400	1,28		
	cordoli sopra muri risolto dx *3,20*1,000*0,400			3,20	1,000	0,400	1,28		
	elevazione spalla A - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia *1,50*11,500*6,560			1,50	11,500	6,560	113,16		
	alloggiamento giunto *0,55*11,500*0,425			0,55	11,500	0,425	2,69		
	soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400			2,50	11,500	0,400	11,50		
	sostegni intermedi *2,00*2,50*1,600*3,100	2,00		2,50	1,600	3,100	24,80		
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300	2,00		2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*0,50*0,400*0,060	2,00		0,50	0,400	0,060	0,02		
	2,00*2,50*0,400*2,530	2,00		2,50	0,400	2,530	5,06		
	muro di risolto sx *3,50*0,500*6,730			3,50	0,500	6,730	11,78		
	ringrossi muri risolto *3,50*0,500*3,500			3,50	0,500	3,500	6,13		
	muro di risolto dx *3,50*0,500*6,730			3,50	0,500	6,730	11,78		
	ringrossi muri risolto *3,50*0,500*3,500			3,50	0,500	3,500	6,13		
	cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170			2,05	0,500	0,170	0,17		
	cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,250*0,350			2,05	0,250	0,350	0,18		
	cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170			2,05	0,500	0,170	0,17		
	cordoli sopra il fusto sx *2,05*1,000*0,350			2,05	1,000	0,350	0,72		
	cordoli sopra muri risolto sx *3,50*0,250*0,350			3,50	0,250	0,350	0,31		
	cordoli sopra muri risolto dx *3,50*1,000*0,350			3,50	1,000	0,350	1,23		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto *1,00*14,000*2,980			1,00	14,000	2,980	41,72		
	paraghiaia *0,50*14,000*3,140			0,50	14,000	3,140	21,98		
	alloggiamento giunto *0,20*14,000*0,350			0,20	14,000	0,350	0,98		
	soletta appoggio travi *1,65*14,000*0,400			1,65	14,000	0,400	9,24		
	sostegni intermedi *2,00*1,65*1,600*2,580	2,00		1,65	1,600	2,580	13,62		
	mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300	2,00		1,65	0,400	0,300	0,40		
	velette *2,00*0,20*0,400*0,200	2,00		0,20	0,400	0,200	0,03		
	2,00*2,15*0,400*2,610	2,00		2,15	0,400	2,610	4,49		
	muro di risolto sx *3,85*0,500*6,290			3,85	0,500	6,290	12,11		
	ringrosso *3,85*0,500*2,980			3,85	0,500	2,980	5,74		
	orecchio di risolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	muro di risolto dx *3,85*0,500*6,290			3,85	0,500	6,290	12,11		
	ringrosso *3,85*0,500*2,980			3,85	0,500	2,980	5,74		
	orecchio di risolto *2,10*0,500*1,900			2,10	0,500	1,900	2,00		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,250*0,350			0,70	0,250	0,350	0,06		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170			0,70	0,500	0,170	0,06		
	cordoli sopra il fusto sx *0,70*1,000*0,350			0,70	1,000	0,350	0,25		
	cordoli sopra muri risolto sx *6,65*0,250*0,350			6,65	0,250	0,350	0,58		
	cordoli sopra muri risolto dx *6,65*1,000*0,350			6,65	1,000	0,350	2,33		
	SOMMANO...	mc					857,73	81,97	70'308,13
1781 / 2124 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme.								
	baggioli spalla A - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,297	2,00		1,00	1,000	0,297	0,59		
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300	2,00		0,25	0,700	1,300	0,46		
	A R I P O R T A R E						1,05		116'845'313,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,05		116'845'313,25
	baggioli spalla B - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,377 baggioli spalla C - dx Caltanissetta *2,00*0,80*0,800*0,293 baggioli spalla A - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,272 appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300 baggioli spalla B - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,388		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	1,00 0,80 1,00 0,25 1,00	1,000 0,800 1,000 0,700 1,000	0,377 0,293 0,272 1,300 0,388	0,75 0,38 0,54 0,46 0,78		
	SOMMANO...	mc					3,96	121,08	479,48
1782 / 2125 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. elevazione spalla A - dx Caltanissetta fusto e paraghiaia fronte *15,000*6,520 retro *13,000*3,380 retro paraghiaia *14,000*3,140 fianchi *2,00*1,50*6,520 alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,50*0,425 parete inferiore *15,000*0,520 soletta appoggio travi soletta *2,50*15,000 a detrarre ingombro sostegni intermedi *-2,00*2,50*1,600 sostegni intermedi testate laterali *2,00*2,50*0,400 fianchi *4,00*2,50*2,980 mensole laterali fianchi *4,00*2,50*0,300 parete inferiore *2,00*2,57*0,400 velette fianchi *4,00*0,50*0,100 fianchi *4,00*2,50*2,610 muri di risvolto sx e dx testate *2,00*0,500*6,690 fianchi *4,00*5,50*6,690 ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*3,380 corodli sopra il fusto sx testate *0,500*0,170 testate *0,25*0,350 fianco interno *2,05*0,170 fianco esterno *2,05*0,350 sbalzo *2,05*0,250 cordoli sopra il fusto dx testate *0,500*0,170 testate *1,00*0,350 fianco interno *2,05*0,170 fianco esterno *2,05*0,350 sbalzo *2,05*1,000 cordoli sopra muri risvolto sx testate *2,00*0,250*0,350 fianco esterno *5,50*0,350 sbalzo *5,50*0,250 cordoli sopra muri di risvolto dx testate *2,00*1,000*0,350 fianco esterno *5,50*0,350 sbalzo *5,50*1,000 baggioli fianchi *8,00*1,000*0,297 riempimento a tergo spalla 14,000*1,397 14,000*1,397 14,000*1,397 14,000*1,000 a dedurre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*3,380 elevazione spalla B - dx Caltanissetta fusto fronte *15,000*5,500 retro *13,000*2,280								
	A R I P O R T A R E						664,16		116'845'792,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						664,16		116'845'792,73
	fianchi *2,00*1,00*2,280		2,00	1,00		2,280	4,56		
	paraghiaia fronte *15,000*3,220				15,000	3,220	48,30		
	retro *14,000*3,220				14,000	3,220	45,08		
	fianchi *2,00*0,50*3,220		2,00	0,50		3,220	3,22		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,350		2,00	0,20		0,350	0,14		
	parete inferiore *0,20*14,200			0,20	14,200		2,84		
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,65*15,000			1,65	15,000		24,75		
	a detrarre ingombro sostegni intermedi *-2,00*1,65*1,600		-2,00	1,65	1,600		-5,28		
	sostegni intermedi testate laterali *2,00*1,65*0,400		2,00	1,65		0,400	1,32		
	fianchi *4,00*1,65*2,280		4,00	1,65		2,280	15,05		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300		2,00	1,65		0,300	0,99		
	parete inferiore *2,00*1,76*0,400		2,00	1,76	0,400		1,41		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,200		4,00	0,20		0,200	0,16		
	fianchi *4,00*2,15*2,690		4,00	2,15		2,690	23,13		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*5,670		2,00		0,500	5,670	5,67		
	fianchi *4,00*4,00*5,670		4,00	4,00		5,670	90,72		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*2,280		2,00		0,500	2,280	2,28		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350			0,70		0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*0,250			0,70	0,250		0,18		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350			1,00		0,350	0,35		
	fianco interno *1,00*0,170			1,00		0,170	0,17		
	fianco esterno *1,00*0,350			1,00		0,350	0,35		
	sbalzo *1,00*1,000			1,00	1,000		1,00		
	cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *4,70*0,350			4,70		0,350	1,65		
	sbalzo *4,70*0,250			4,70	0,250		1,18		
	cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *4,70*0,350			4,70		0,350	1,65		
	sbalzo *4,70*1,000			4,70	1,000		4,70		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,377		8,00		1,000	0,377	3,02		
	riempimento a tergo spalla								
	14,000*1,685				14,000	1,685	23,59		
	14,000*1,685				14,000	1,685	23,59		
	14,000*1,000				14,000	1,000	14,00		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*2,280		2,00		-0,500	2,280	-2,28		
	elevazione spalla C - dx Caltanissetta								
	fusto fronte *7,500*7,490				7,500	7,490	56,18		
	retro *5,500*5,500				5,500	5,500	30,25		
	fianchi *2,00*1,00*5,500		2,00	1,00		5,500	11,00		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,230		2,00	0,20		0,230	0,09		
	parete inferiore *0,20*6,900			0,20	6,900		1,38		
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,60*7,500			1,60	7,500		12,00		
	a detrarre ingombro sostegni intermedi *-2,00*1,60*1,400		-2,00	1,60	1,400		-4,48		
	sostegni intermedi testate laterali *2,00*1,60*0,400		2,00	1,60		0,400	1,28		
	fianchi *4,00*1,60*5,500		4,00	1,60		5,500	35,20		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,60*0,250		2,00	1,60		0,250	0,80		
	parete inferiore *2,00*1,68*0,300		2,00	1,68	0,300		1,01		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,250		4,00	0,20		0,250	0,20		
	fianchi *4,00*2,80*1,510		4,00	2,80		1,510	16,91		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*7,660		2,00		0,500	7,660	7,66		
	fianchi *4,00*4,00*7,660		4,00	4,00		7,660	122,56		
	A R I P O R T A R E						1'295,21		116'845'792,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'295,21		116'845'792,73
	ringrosso muro risolto *2,00*0,500*5,500	2,00			0,500	5,500	5,50		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,70*0,400			0,70		0,400	0,28		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,400			0,70		0,400	0,28		
	sbalzo *0,70*1,000			0,70	1,000		0,70		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,70*0,400			0,70		0,400	0,28		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,400			0,70		0,400	0,28		
	sbalzo *0,70*1,000			0,70	1,000		0,70		
	cordoli sopra muri risolto sx								
	testate *2,00*1,000*0,400	2,00			1,000	0,400	0,80		
	fianco esterno *3,20*0,400			3,20		0,400	1,28		
	sbalzo *3,20*1,000			3,20	1,000		3,20		
	cordoli sopra muri risolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,400	2,00			1,000	0,400	0,80		
	fianco esterno *3,20*0,400			3,20		0,400	1,28		
	sbalzo *3,20*1,000			3,20	1,000		3,20		
	baggioli								
	fianchi *8,00*0,800*0,293	8,00			0,800	0,293	1,88		
	riempimento a tergo spalla								
	6,500*2,845				6,500	2,845	18,49		
	6,500*2,845				6,500	2,845	18,49		
	6,500*1,000				6,500	1,000	6,50		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*5,500	2,00			-0,500	5,500	-5,50		
	elevazione spalla A - sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia								
	fronte *11,500*6,560				11,500	6,560	75,44		
	retro *9,500*3,500				9,500	3,500	33,25		
	retro paraghiaia *10,500*3,060				10,500	3,060	32,13		
	fianchi *2,00*1,50*6,560	2,00	1,50			6,560	19,68		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,55*0,425	2,00	0,55			0,425	0,47		
	parete inferiore *11,500*0,520				11,500	0,520	5,98		
	fusto appoggio travi								
	soletta *2,50*11,500			2,50	11,500		28,75		
	a detrarre ingombro sostegni intermedi *-2,00*2,50*1,600	-2,00	2,50	1,600			-8,00		
	sostegni intermedi testate laterali *2,00*2,50*0,400	2,00	2,50			0,400	2,00		
	fianchi *4,00*2,50*3,100	4,00	2,50			3,100	31,00		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300	4,00	2,50			0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400	2,00	2,57	0,400			2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,50*0,100	4,00	0,50			0,100	0,20		
	fianchi *4,00*2,50*2,530	4,00	2,50			2,530	25,30		
	muri di risolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*6,730	2,00			0,500	6,730	6,73		
	fianchi *4,00*3,50*6,730	4,00	3,50			6,730	94,22		
	ringrosso muro risolto *2,00*0,500*3,500	2,00			0,500	3,500	3,50		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *2,05*0,170			2,05		0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350			2,05		0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*0,250			2,05	0,250		0,51		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350			1,00		0,350	0,35		
	fianco interno *2,05*0,170			2,05		0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350			2,05		0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*1,000			2,05	1,000		2,05		
	cordoli sopra muri risolto dx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00			0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50		0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*0,250			3,50	0,250		0,88		
	cordoli sopra muri risolto sx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00			1,000	0,350	0,70		
	A R I P O R T A R E						1'718,09		116'845'792,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'718,09		116'845'792,73
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50		0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*1,000			3,50	1,000		3,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,272		8,00		1,000	0,272	2,18		
	riempimento a tergo spalla								
	10,500*2,215				10,500	2,215	23,26		
	10,500*2,215				10,500	2,215	23,26		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	a detrarre ingombro ringrossi *2,00*-0,500*3,500		2,00		-0,500	3,500	-3,50		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto fronte *14,000*6,120				14,000	6,120	85,68		
	retro *12,000*2,980				12,000	2,980	35,76		
	fianchi *2,00*1,00*2,980		2,00	1,00		2,980	5,96		
	paraghaia fronte *14,000*3,140				14,000	3,140	43,96		
	retro *13,000*3,140				13,000	3,140	40,82		
	fianchi *2,00*0,50*3,140		2,00	0,50		3,140	3,14		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,350		2,00	0,20		0,350	0,14		
	parete inferiore *0,20*13,200			0,20	13,200		2,64		
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,65*14,000			1,65	14,000		23,10		
	a detrarre ingombro sostegni intermedi *-2,00*1,65*1,600		-2,00	1,65	1,600		-5,28		
	sostegni intermedi testate laterali *2,00*1,65*0,400		2,00	1,65		0,400	1,32		
	fianchi *4,00*1,65*2,580		4,00	1,65		2,580	17,03		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300		2,00	1,65		0,300	0,99		
	parete inferiore inclinata *2,00*1,76*0,400		2,00	1,76	0,400		1,41		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,100		4,00	0,20		0,100	0,08		
	fianchi *4,00*2,15*2,610		4,00	2,15		2,610	22,45		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*6,290		2,00		0,500	6,290	6,29		
	fianchi *4,00*3,85*6,290		4,00	3,85		6,290	96,87		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*2,980		2,00		0,500	2,980	2,98		
	Sommano positivi...	mq					2'209,56		
	Sommano negativi...	mq					-45,70		
	SOMMANO...	mq					2'163,86	14,74	31'895,30
1783 / 2126 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 *857,64*90,000 baggioli spalle 1 e 2 *3,95*150,000			857,64		90,000	77'187,60		
				3,95		150,000	592,50		
	SOMMANO...	kg					77'780,10	0,74	57'557,27
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1784 / 2127 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx Caltanissetta Impalcato con soletta a spessore costante e larghezza fissa in corrispondenza della spalla A lunghezza tratto SA = m 4.00 larghezza impalcato = m 16.25 volume tratto spalla A *4,00*[16,25*0,40+0,75*0,17+1,50*0,17] impalcato con soletta a spessore variabile e larghezza fissa tratto SA - P5 Lunghezza tratto SA-P5 = m 266.840 larghezza impalcato = m 16.25			4,00		6,883	27,53		
	A R I P O R T A R E						27,53		116'935'245,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						27,53		116'935'245,30
	<p>volume tratto SA - pila 5 *266,84*[(2*3,80*0,30)+8,65*0,28+(2*1,88*0,12)+0,75*0,17+1,50*0,17]</p> <p>tratto P5 - SB</p> <p>lunghezza tratto P5 - SB = m 78.860</p> <p>larghezza soletta = m 4.25</p> <p>volume tratto pila 5 - SB *78,86*[3,80*0,30+0,40*0,45+0,75*0,17]</p> <p>impalcato con soletta a spessore costante e larghezza fissa</p> <p>tratto P5 - SB</p> <p>lunghezza tratto P5 - SB = m 78.860</p> <p>larghezza soletta = m 4.25</p> <p>volume tratto Pila 5 - SB *78,86*[12,00*0,40+1,50*0,17]</p> <p>tratto in uscita P5 - SC</p> <p>lunghezza tratto P5-SC = m 14.350</p> <p>larghezza soletta = m 9.50</p> <p>volume tratto Pila 5 - SC *14,34*[9,50*0,40+2*1,50*0,17]</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>impalcato con soletta a spessore costante e larghezza fissa in corrispondenza della Spalla A</p> <p>lunghezza tratto SA = m 4.00</p> <p>larghezza impalcato = m 12.75</p> <p>volume tratto spalla A *4,00*[12,75*0,35+0,75*0,17+1,50*0,17]</p> <p>impalcato con soletta a spessore variabile e larghezza fissa</p> <p>lunghezza tratto SA - P6 = m 317.95</p> <p>area sezione corrente = m 12.75</p> <p>volume tratto SA - pila 6 *317,95*[2*3,05*0,275+6,65*0,25+2*1,65*0,10+0,75*0,17+1,50*0,17]</p> <p>impalcato con soletta a spessore costante e larghezza variabile da m 12.75 a m 15.24</p> <p>lunghezza tratto P6-SB = m 29.85</p> <p>larghezza impalcato = m 12.75</p> <p>area sez. alla P6 = mq 4.053</p> <p>larghezza impalcato = m 15.23</p> <p>area sez. alla SB = mq 5.713</p> <p>volume tratto SA - Pila 6 *29,85*[(4,053+5,713)/2]</p>		266,84			5,536	1'477,23		
			78,86			1,448	114,19		
			78,86			5,055	398,64		
			14,34			4,310	61,81		
			4,00			4,845	19,38		
			317,95			4,053	1'288,65		
			29,85			4,883	145,76		
	SOMMANO...	mc					3'533,19	112,58	397'766,53
1785 / 2128 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA'</p> <p>Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo.</p> <p>(vedi art. B.3.15/d)</p> <p>Vedi voce n° 2127 [mc 3'533,19]</p>						3'533,19		
	SOMMANO...	mq					3'533,19	81,89	289'332,93
1786 / 2129 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>(vedi art. B.3.15/d)</p> <p>Vedi voce n° 2127 [mc 3'533,19] *150,000</p>					150,000	529'978,50		
	SOMMANO...	kg					529'978,50	0,74	392'184,09
1787 / 2130 NP.04/a	<p>CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>impalcato con soletta a spessore costante e larghezza fissa in corrispondenza della Spalla A</p>								
	A R I P O R T A R E								118'014'528,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								118'014'528,85
	lunghezza tratto SA = m 4.00 larghezza impalcato = m 16.25 casseri tratto SA *4,00*16,250 testata iniziale *1,00*6,883 impalcato con soletta a spessore vairabile e larghezza fissa tratto SA - P5 lunghezza tratto SA -P5 = m 266.840 larghezza impalcato = m 16.25 casseri tratto SA - Pila 5 *266,84*16,250 impalcato con soletta a spessore costante e larghezza fissa lunghezza tratto SA - P5 = m 78.860 larghezza soletta = m 16.25 casseri tratto P5 -SB *78,86*16,250 pista sx Agrigento impalcato con soletta a spessore costante e larghezza fissa in corrispondenza della Spalla A lunghezza tratto SA = m 4.00 larghezza impalcato = m 12.75 casseri tratto SA *4,00*12,750 testata iniziale *1,00*4,485 impalcato con soletta a spessore variabile e larghezza fissa tratto SA - P6 tratto SA - P6 = m 317.95 area sezione corrente = m 12.75 casseri tratto SA - Pila 6 *317,95*12,750 <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq	1,00	4,00	16,250	65,00	6,88		
				266,84	16,250	4'336,15			
				78,86	16,250	1'281,48			
			1,00	4,00	12,750	51,00	4,49		
				317,95	12,750	4'053,86			
						9'798,86	35,00	342'960,10	
1788 / 2131 NP.04/b	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE pista dx Caltanissetta impalcato con soletta a spessore costante e larghezza variabile da m 0.00 a m 9.50 tratto in uscita P5 - SC lunghezza media in asse = m 14.350 larghezza soletta = m 9.50 casseri tratto P5 - SC *14,35*9,500 testata finale *1,00*4,310 pista sx Agrigento impalcato con soletta a spessore costante e larghezza variabile da m 12.75 a m 15.24 lunghezza tratto P6 - SB = m 29.85 larghezza impalcato = m 12.75 larghezza impalcato = m 15.23 larghezza media impalcato = m 13.99 casseri tratto P6 - SB *29,85*13,990 testata finale *1,00*5,713 <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq	1,00	14,35	9,500	136,33	4,31		
				29,85	13,990	417,60	5,71		
						563,95	70,00	39'476,50	
1789 / 2132 B.4.DGL.02 (SA-RC)	FORNITURA E POSA DI PREDALES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO pista dx Caltanissetta tratto P5 - SB *78,86*16,250 tratto in uscita P5 - SC *[(22,00+5,00)/2+0,85]*9,500 pista sx Agrigento tratto P6 - SB *[35,00-6,00+0,85]*[(12,75+15,23)/2] <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq		78,86	16,250	1'281,48			
				14,35	9,500	136,33			
				29,85	13,990	417,60			
						1'835,41	43,30	79'473,25	
1790 / 2133 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di								
	A R I P O R T A R E								118'476'438,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								118'476'438,70
	estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta tratto SA - SB sviluppo soletta impermeabile *349,70*14,240 tratto in uscita P5 - SC sviluppo soletta impermeabile *14,35*6,740 pista sx Agrigento tratto SA - P6 sviluppo soletta impermeabile *317,95*10,740 tratto P6 - SB lunghezza tratto P5 - SB = m 29.850 lunghezza impalcato = m 12.75 larghezza impalcato = m 15.23 sviluppo soletta impermeabile *29,85*11,980								
	SOMMANO...	mq					8'848,83	8,99	79'550,98
1791 / 2134 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. pista dx Caltanissetta incidenza travi n° 2 *1,03*947880,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03* 155750,000 incidenza controventi *1,03*18110,000 incidenza pioli *1,03*9950,000 giunti bullonati traversi *1,03*14800,000 travi svincolo (n°2) *1,03*34600,000 pioli svincolo *1,03*500,000 controventi svincolo *1,03*550,000 traversi svincolo (pila e correnti) *1,03*2260,000 pista sx Agrigento incidenza travi n°2 *1,03*814320,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*128170,000 incidenza controventi *1,03*15190,000 incidenza pioli *1,03*8760,000 giunti bullonati traversi *1,03*14000,000 lunghezza maggiore traversi correnti *1,03*1010,000 lunghezza maggiore traverso spalla *1,03*910,000								
	SOMMANO...	kg					2'231 762,80	1,75	3'905'584,90
1792 / 2135 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrairanno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. coppelle pozzetti ispezione ogni 20.00 m pista dx Caltanissetta *17,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento *18,00*0,45*0,450								
	SOMMANO...	mq					7,09	24,56	174,13
	A R I P O R T A R E								122'461'748,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								122'461'748,71
1793 / 2136 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx - Caltanissetta lato sx SA-SB *1,00*349,70 lato dx SA-P5 *1,00*271,69 lato dx P5-SC *1,00*48,70 lato dx P6-SB *1,00*34,63 pista sx Agrigento lato sx SA-SB *1,00*351,80 lato dx SA-SB *1,00*351,80								
	SOMMANO...	ml					1'408,32	75,00	105'624,00
1794 / 2137 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. pista dx e sx Vedi voce n° 2134 [kg 2'231'762,80]								
	SOMMANO...	Kg					2'231 762,80		
							2'231 762,80	0,35	781'116,98
1795 / 2138 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n° 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *17,000 pista sx Agrigento *18,000								
	SOMMANO...	cadauno					17,000 18,000		
							35,00	77,45	2'710,75
1796 / 2139 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3,00 m pista dx Caltanissetta lato dx SA - P5 *92,00*6,300 lato dx P5 -SC *17,00*6,300 lato dx P6 - SB *13,00*6,300 pista sx Agrigento lato dx SA - SB *118,00*6,300								
	SOMMANO...	kg					92,00 17,00 13,00 118,00	6,300 6,300 6,300 6,300	579,60 107,10 81,90 743,40
							1'512,00	1,52	2'298,24
1797 / 2140 NP.17	Tube in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 pista dx Caltanissetta lato dx SA - P5 *271,69 lato dx P5 - SC *48,70 lato dx P6 - SB *34,63 pista sx Agrigento lato dx SA - SB *351,80								
	SOMMANO...	ml					271,69 48,70 34,63 351,80	271,69 48,70 34,63 351,80	706,82
								295,00	208'511,90
	A R I P O R T A R E								123'562'010,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								123'562'010,58	
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)									
1798 / 2141 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.26*0.25 Kg/cad =10 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *17,00*10,000 pista sx Agrigento *18,00*10,000 grigliato fra gli impalcati Kg/mq 72.50 pista dx Caltanissetta pista sx Agrigento *271,69*1,100*72,500		17,00 18,00			10,000 10,000	170,00 180,00			
	SOMMANO...	Kg		271,69	1,100	72,500	21'667,28	22'017,28	1,81	39'851,28
1799 / 2142 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta P1-P6 *6,00*15,617 pista sx Agrigento *6,00*14,975		6,00 6,00			15,617 14,975	93,70 89,85			
	SOMMANO...	ml					183,55	7,20	1'321,56	
1800 / 2143 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n° 3 tubi diametro 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta SA - P5 *3,00*271,69 P5 - SC *3,00*48,70 P6 - SB *3,00*34,63 pista sx Agrigento SA - SB *3,00*351,80 collegamenti pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *17,00*0,500 pista sx Agrigento *18,00*0,500		3,00 3,00 3,00 3,00 17,00 18,00	271,69 48,70 34,63 351,80			815,07 146,10 103,89 1'055,40 8,50 9,00			
	SOMMANO...	ml					2'137,96	2,08	4'446,96	
	VI2.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 (Cat 152) VI.04 - pile (SbCat 19)									
1801 / 1546 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pile 1-5 fusto circolare pista dx Caltanissetta *[4,00+5,20+7,50+7,00+4,20]*[1,50*1,50*3,14] pista sx Agrigento *[5,20+5,80+7,30+6,60+3,80]*[1,50*1,50*3,14]			27,90 28,70		7,065 7,065	197,11 202,77			
	SOMMANO...	mc					399,88	81,97	32'778,16	
1802 / 1547 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.									
	A R I P O R T A R E								123'640'408,54	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								123'640'408,54
1803 / 1548 B.5.09/d	Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pile 1 - 5 fusto circolare pista dx Caltanissetta *[4,00+5,20+7,50+7,00+4,20]*[3,00*3,14] pista sx Agrigento *[5,20+5,80+7,30+6,60+3,80]*[3,00*3,14]			27,90		9,420	262,82		
				28,70		9,420	270,35		
	SOMMANO...	mq					533,17	14,74	7'858,93
1803 / 1548 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pista dx Caltanissetta *197,11*100,000 pista sx Agrigento *202,77*100,000			197,11		100,000	19'711,00		
				202,77		100,000	20'277,00		
	SOMMANO...	kg					39'988,00	0,74	29'591,12
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1804 / 1549 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino area specchiatura 7.15 x 0.30 = mq 2.145 11.00 x 0.90 = mq 9.900 0.18 x 0.48 = mq 0.084 0.18 x 0.50 = mq 0.088 tot. = mq 12.217 pista dx - Caltanissetta *5,00*3,20*12,217 pista sx - Agrigento *5,00*3,20*12,217 setto centrale pista dx - Caltanissetta *5,00*10,20*0,700*1,750 pista sx - Agrigento *5,00*10,20*0,700*1,750			5,00	3,20		12,217	195,47	
				5,00	3,20		12,217	195,47	
				5,00	10,20	0,700	1,750	62,48	
				5,00	10,20	0,700	1,750	62,48	
	SOMMANO...	mc					515,90	81,97	42'288,32
1805 / 1550 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pista dx Caltanissetta *5,00*0,60*0,600*2,640 baggioli pista sx Agrigento *5,00*0,60*0,600*2,640			5,00	0,60	0,600	2,640	4,75	
				5,00	0,60	0,600	2,640	4,75	
	SOMMANO...	mc					9,50	121,08	1'150,26
1806 / 1551 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pulvino area specchiatura 7.15 x 0.30 = mq 2.145 11.00 x 0.90 = mq 9.900 0.18 x 0.48 = mq 0.084 0.18 x 0.50 = mq 0.088 tot. = mq 12.217 pista dx - Caltanissetta testate *10,00*12,217 parete inferiore *5,00*11,00*3,200			10,00			12,217	122,17	
				5,00	11,00	3,200		176,00	
	A R I P O R T A R E						298,17		123'721'297,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						298,17		123'721'297,17
	a detrarre : area fusto *5,00*-7,065		5,00				-7,065	-35,33	
	pista sx -Agrigento								
	testate *10,00*3,20*12,217		10,00	3,20		12,217	390,94		
	parete inferiore *5,00*11,02*3,200		5,00	11,02	3,200		176,32		
	a detrarre: area fusto *5,00*-7,065		5,00				-7,065	-35,33	
	setto centrale pulvino								
	pista dx - Caltanissetta testate *10,00*10,20*1,750		10,00	10,20		1,750	178,50		
	fianchi *10,00*0,700*1,750		10,00		0,700	1,750	12,25		
	pista sx - Agrigento testate *10,00*10,20*1,750		10,00	10,20		1,750	178,50		
	fianchi *10,00*0,700*1,750		10,00		0,700	1,750	12,25		
	Sommano positivi...	mq					1'246,93		
	Sommano negativi...	mq					-70,66		
	SOMMANO...	mq					1'176,27	14,74	17'338,22
1807 / 1552 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta parete inferiore *5,00*11,00*3,200 pista sx - Agrigento *5,00*11,00*3,200		5,00 5,00	11,00 11,00	3,200 3,200		176,00 176,00		
	SOMMANO...	mq					352,00	10,08	3'548,16
1808 / 1553 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. pulvino pista dx - Caltanissetta *195,46*120,000 pista sx - Agrigento *195,46*120,000 setto centrale pulvino pista dx - Caltanissetta *62,48*120,000 pista sx - Agrigento *62,48*120,000 baggioli pista dx Caltanissetta *4,75*120,000 baggioli pista sx Agrigento *4,75*120,000			195,46 195,46 62,48 62,48 4,75 4,75		120,000 120,000 120,000 120,000 120,000 120,000	23'455,20 23'455,20 7'497,60 7'497,60 570,00 570,00		
	SOMMANO...	kg					63'045,60	0,74	46'653,74
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1809 / 1540 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla 1 - dx Caltanissetta *10,98*3,000*2,100 10,98*1,500*2,100 riempimento spalla 2 - dx Caltanissetta *10,98*1,000*1,500 riempimento spalla 1 - sx Agrigento *10,98*3,000*1,600 10,98*1,500*1,600 riempimento spalla 2 - sx Agrigento *10,98*1,500*1,000			10,98 10,98 10,98 10,98 10,98 10,98	3,000 1,500 1,000 3,000 1,500 1,500	2,100 2,100 1,500 1,600 1,600 1,000	69,17 34,59 16,47 52,70 26,35 16,47		
	SOMMANO...	mc					215,75	58,58	12'638,64
1810 / 1541 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla 1 - dx Caltanissetta fusto H = m 4.20 *12,48*1,500*4,200 paraghiaia *12,48*0,300*2,240			12,48 12,48	1,500 0,300	4,200 2,240	78,62 8,39		
	A R I P O R T A R E						87,01		123'801'475,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						87,01		123'801'475,93
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*6,920			3,60	0,750	6,920	18,68		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*6,430			3,60	0,750	6,430	17,36		
	3,60*0,450*0,400			3,60	0,450	0,400	0,65		
	elevazione spalla 2 - dx Caltanissetta								
	fusto H = m 1.00 *12,48*1,500*1,000			12,48	1,500	1,000	18,72		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,220			12,48	0,300	2,220	8,31		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*3,190			3,60	0,750	3,190	8,61		
	3,60*0,450*0,400			3,60	0,450	0,400	0,65		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*3,620			3,60	0,750	3,620	9,77		
	elevazione spalla 1 sx Agrigento								
	fusto H = m 3.20 *12,48*1,500*3,200			12,48	1,500	3,200	59,90		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,215			12,48	0,300	2,215	8,29		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*5,600			3,60	0,750	5,600	15,12		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,890			3,60	0,750	5,890	15,90		
	3,60*0,400*0,450			3,60	0,400	0,450	0,65		
	elevazione spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto H = m 1.00 *12,48*1,500*1,000			12,48	1,500	1,000	18,72		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,100			12,48	0,300	2,100	7,86		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*3,580			3,60	0,750	3,580	9,67		
	3,60*0,450*0,400			3,60	0,450	0,400	0,65		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*3,180			3,60	0,750	3,180	8,59		
	SOMMANO...	mc					315,11	81,97	25'829,57
1811 / 1542 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	elevazione spalla 1 - dx Caltanissetta								
	fusto h = m 4.20 fronte *12,48*4,200			12,48		4,200	52,42		
	retro *10,98*4,200			10,98		4,200	46,12		
	fianchi *2,00*1,500*4,200	2,00			1,500	4,200	12,60		
	paraghiaia fronte *12,48*2,240			12,48		2,240	27,96		
	retro *10,98*2,240			10,98		2,240	24,60		
	fianchi *2,00*0,300*2,240	2,00			0,300	2,240	1,34		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*6,920	2,00		3,60		6,920	49,82		
	testata post *0,750*6,920				0,750	6,920	5,19		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*6,430	2,00		3,60		6,430	46,30		
	testata post *0,750*6,430				0,750	6,430	4,82		
	testata cordolo *1,230*0,190				1,230	0,190	0,23		
	chiusura cordolo *3,60*0,190			3,60		0,190	0,68		
	testata cordolo *0,450*0,400				0,450	0,400	0,18		
	baggioli *2,00*0,70*1,102	2,00		0,70		1,102	1,54		
	2,00*0,600*1,102	2,00			0,600	1,102	1,32		
	riempimento a tergo spalla *12,48*4,200			12,48		4,200	52,42		
	elevazione spalla 2 - dx Caltanissetta								
	fusto H = m 1.00 fronte *12,48*1,000			12,48		1,000	12,48		
	retro *10,98*1,000			10,98		1,000	10,98		
	fianchi *2,00*1,500*1,000	2,00			1,500	1,000	3,00		
	paraghiaia fronte *12,48*2,220			12,48		2,220	27,71		
	retro *10,98*2,220			10,98		2,220	24,38		
	fianchi *2,00*0,300*2,220	2,00			0,300	2,220	1,33		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*3,190	2,00		3,60		3,190	22,97		
	testata post *0,750*3,190				0,750	3,190	2,39		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	chiusura cordolo *0,450*3,600				0,450	3,600	1,62		
	testata cordolo *0,450*0,400				0,450	0,400	0,18		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*3,620	2,00		3,60		3,620	26,06		
	testata post *0,750*3,620				0,750	3,620	2,72		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	baggioli *2,00*0,70*1,020	2,00		0,70		1,020	1,43		
	2,00*0,600*1,020	2,00			0,600	1,020	1,22		
	riempimento a tergo spalla *10,98*1,000			10,98		1,000	10,98		
	elevazione spalla 1 - sx Agrigento								
	fusto H = m 3.20 fronte *12,48*3,200			12,48		3,200	39,94		
	retro *10,98*3,200			10,98		3,200	35,14		
	fianchi *2,00*1,500*3,200	2,00			1,500	3,200	9,60		
	A R I P O R T A R E						562,09		123'827'305,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						562,09		123'827'305,50
	paraghiaia fronte *12,48*2,220			12,48		2,220	27,71		
	retro *10,98*2,220			10,98		2,220	24,38		
	fianchi *2,00*0,300*2,220		2,00		0,300	2,220	1,33		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,370		2,00	3,60		5,370	38,66		
	testata post *0,750*5,370				0,750	5,370	4,03		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*5,840		2,00	3,60		5,840	42,05		
	testata post *0,750*5,840				0,750	5,840	4,38		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	chiusura cordolo *3,60*0,450			3,60	0,450		1,62		
	testata cordolo *2,00*0,450*0,400		2,00		0,450	0,400	0,36		
	baggioli *2,00*0,70*1,102		2,00	0,70		1,102	1,54		
	2,00*0,600*1,102		2,00		0,600	1,102	1,32		
	riempimento a tergo spalla *10,98*3,200			10,98		3,200	35,14		
	elevazione spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto H = m 1.00 fronte *12,48*1,000			12,48		1,000	12,48		
	retro *10,98*1,000			10,98		1,000	10,98		
	fianchi *2,00*1,500*1,000		2,00		1,500	1,000	3,00		
	paraghiaia fronte *12,48*2,190			12,48		2,190	27,33		
	retro *10,98*2,190			10,98		2,190	24,05		
	fianchi *2,00*0,300*2,190		2,00		0,300	2,190	1,31		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*3,580		2,00	3,60		3,580	25,78		
	testata post *0,750*7,090				0,750	7,090	5,32		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	chiusura cordolo *0,450*3,600				0,450	3,600	1,62		
	testata cordolo *2,00*0,450*0,400		2,00		0,450	0,400	0,36		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*3,180		2,00	3,60		3,180	22,90		
	testata post *0,750*3,180				0,750	3,180	2,39		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	baggioli *2,00*0,70*0,990		2,00	0,70		0,990	1,39		
	2,00*0,600*0,990		2,00		0,600	0,990	1,19		
	riempimento a tergo spalla *10,98*1,000			10,98		1,000	10,98		
	SOMMANO...	mq					896,25	14,74	13'210,73
1812 / 1543 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli spalla 1 - dx Caltanissetta *0,70*0,600*1,102 baggioli spalla 2 - dx Caltanissetta *0,70*0,600*1,020 baggioli spalla 1 - sx Agrigento *0,70*0,600*1,102 baggioli spalla 2 - sx Agrigento *0,70*0,600*0,990			0,70	0,600	1,102	0,46		
				0,70	0,600	1,020	0,43		
				0,70	0,600	1,102	0,46		
				0,70	0,600	0,990	0,42		
	SOMMANO...	mc					1,77	121,08	214,31
1813 / 1544 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 *315,12*90,000 baggioli spalle 1 e 2 *1,77*120,000			315,12		90,000	28'360,80		
				1,77		120,000	212,40		
	SOMMANO...	kg					28'573,20	0,74	21'144,17
1814 / 1545 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI elevazione spalle 1 e 2 *8,00*3,60		8,00	3,60			28,80		
	SOMMANO...	ml					28,80	75,00	2'160,00
	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153) VI.04 - pile (SbCat 19)								
1815 / 1917 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA								
	A R I P O R T A R E								123'864'034,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								123'864'034,71
	Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fusto pile pista dx Caltanissetta *[2,35+5,10+7,10+8,90+10,3+13,60+13,10+8,30]*[10,63-0,7-0,14] fusto pile pista sx Agrigento *[1,50+3,90+6,6+8,70+12,30+13,60+10,90]*[10,63-0,7-0,14]		68,75			9,790	673,06		
			57,50			9,790	562,93		
	SOMMANO...	mc					1'235,99	81,97	101'314,10
1816 / 1918 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. futo pile pista dx Caltanissetta *[2,35+5,10+7,10+8,90+10,30+13,60+13,10+8,30]*[8,50+5,00+1,00+0,80] futo pile pista sx Agrigento *[1,50+3,90+6,60+8,70+12,30+13,60+10,90]*[8,50+5,00+1,00+0,80]			68,75		15,300	1'051,88		
				57,50		15,300	879,75		
	SOMMANO...	mq					1'931,63	14,74	28'472,23
1817 / 1919 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx Caltanissetta P5 10.30 *1,00*15,30*14,740*0,300 P6 13.60 *1,00*15,30*14,740*5,000 2,00*15,30*14,740*0,300 P7 13.10 *1,00*15,30*14,740*3,100 pista sx Agrigento P5 12.30 *1,00*15,30*14,740*2,300 P6 13.60 *15,30*14,740*3,600 P7 10.90 *1,00*15,30*14,740*0,900		1,00	15,30	14,740	0,300	67,66		
			1,00	15,30	14,740	5,000	1'127,61		
			2,00	15,30	14,740	0,300	135,31		
			1,00	15,30	14,740	3,100	699,12		
			1,00	15,30	14,740	2,300	518,70		
				15,30	14,740	3,600	811,88		
			1,00	15,30	14,740	0,900	202,97		
	SOMMANO...	%					3'563,25	10,00	356,33
1818 / 1920 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fusto pista dx Caltanissetta *672,72*100,000 fusto pista sx Agrigento *568,51*100,000			672,72		100,000	67'272,00		
				568,51		100,000	56'851,00		
	SOMMANO...	kg					124'123,00	0,74	91'851,02
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1819 / 1921 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino superficie totale A mq 28.21 superficie lesena B mq 6.52 superficie lesena C mq 1.17 pista dx Caltanissetta *8,00*2,50*28,210 a dedurre *16,00*0,25*-6,520 a dedurre *16,00*0,35*-1,170 pista sx Agrigento *7,00*2,50*28,210 a dedurre *14,00*0,25*-6,520 a dedurre *14,00*0,35*-1,170		8,00	2,50		28,210	564,20		
			16,00	0,25		-6,520	-26,08		
			16,00	0,35		-1,170	-6,55		
			7,00	2,50		28,210	493,68		
			14,00	0,25		-6,520	-22,82		
			14,00	0,35		-1,170	-5,73		
	Sommano positivi...	mc					1'057,88		
	Sommano negativi...	mc					-61,18		
	A R I P O R T A R E						996,70		124'086'028,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						996,70		124'086'028,39
1820 / 1922 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1-P8 dx Caltanissetta *[2*8]*1,20*1,300*0,351 pulvini P1-P7 sx Agrigento *[2*7]*1,20*1,300*0,336	mc	16,00	1,20	1,300	0,351	8,76	81,97	81'699,50
	SOMMANO...	mc	14,00	1,20	1,300	0,336	7,34		
							16,10	121,08	1'949,39
1821 / 1923 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. sviluppo D m 0.83 sviluppo E m 5.04 sviluppo F m 5.09 sviluppo G m 5.37 sviluppo H m 0.71 pista dx Caltanissetta sup. totale A *[2*8]*28,210 sviluppo G *[4*8]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*8]*2,00*0,710 sviluppo D *[2*8]*2,50*0,830 sviluppo E *[2*8]*2,50*5,040 sup. lesena C *[4*8]*1,170 pista sx Agrigento sup. totale A *[2*7]*28,210 sviluppo G *[4*7]*0,25*5,370 sviluppo H *[2*7]*2,00*0,710 sviluppo D *[2*7]*2,50*0,830 sviluppo E *[2*7]*2,50*5,040 sup lesena C *[4*7]*1,170 sup lesena C *[4*7]*1,170	mc	16,00			28,210	451,36		
			32,00	0,25		5,370	42,96		
			16,00	2,00		0,710	22,72		
			16,00	2,50		0,830	33,20		
			16,00	2,50		5,040	201,60		
			32,00			1,170	37,44		
			14,00			28,210	394,94		
			28,00	0,25		5,370	37,59		
			14,00	2,00		0,710	19,88		
			14,00	2,50		0,830	29,05		
			14,00	2,50		5,040	176,40		
			28,00			1,170	32,76		
			28,00			1,170	32,76		
	SOMMANO...	mq					1'512,66	29,87	45'183,15
1822 / 1924 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. VEDI VOCE B.4.02 *45183,150					45183,150	45'183,15		
	SOMMANO...	%					45'183,15	25,00	11'295,79
1823 / 1925 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pista dx Caltanissetta - parete inferiore *8,00*2,50*8,900 pista sx Agrigento - parete inferiore *7,00*2,50*8,900		8,00	2,50	8,900		178,00		
			7,00	2,50	8,900		155,75		
	SOMMANO...	mq					333,75	10,08	3'364,20
1824 / 1926	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD								
	A R I P O R T A R E								124'229'520,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								124'229'520,42
B.5.09/d	ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Pulvini - pista dx Caltanissetta (vedi art. B.3.15/c) *531,57* 150,000 Pulvini - pista sx Agrigento (vedi art. B.3.15/c) *531,57* 150,000 Baggioli - pista dx Caltanissetta (vedi art. B.3.16/a) *8,76* 150,000 Baggioli - pista sx Agrigento (vedi art. B.3.16/a) *8,37* 150,000			531,57		150,000	79'735,50		
				531,57		150,000	79'735,50		
				8,76		150,000	1'314,00		
				8,37		150,000	1'255,50		
	SOMMANO...	kg					162'040,50	0,74	119'909,97
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1825 / 1927 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Riempimento spalla A dx Caltanissetta 3,50*10,250*3,035 2,75*11,250*3,035 2,00*11,250*1,000 0,50*2,00*11,250*0,800 Riempimento spalla B dx Caltanissetta 3,85*10,250*4,425 2,93*11,250*4,425 2,00*11,250*1,000 0,50*2,00*11,250*0,800 Riempimento spalla A sx Agrigento 3,50*9,500*2,780 2,75*10,500*2,780 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 Riempimento spalla B sx Agrigento 3,85*9,500*4,305 2,93*10,500*4,305 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800			3,50 2,75 2,00 0,50 3,85 2,93 2,00 0,50 3,50 2,75 2,00 0,50 3,85 2,93 2,00 0,50	10,250 11,250 11,250 11,250 10,250 11,250 11,250 11,250 9,500 10,500 10,500 10,500 9,500 10,500 10,500 10,500	3,035 3,035 1,000 0,800 4,425 4,425 1,000 0,800 2,780 2,780 1,000 0,800 4,305 4,305 1,000 0,800	108,88 93,90 22,50 9,00 174,62 145,86 22,50 9,00 92,44 80,27 21,00 8,40 157,46 132,44 21,00 8,40		
	SOMMANO...	mc					1'107,67	58,58	64'887,31
1826 / 1928 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Elevazione spalla A dx Caltanissetta fusto e paraghiaia *1,50*12,250*8,200 alloggiamento giunto *0,50*11,450*0,425 fusto appoggio travi *2,50*12,250*0,400 2,00*2,50*1,600*5,100 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,50*0,400*0,320 velette *2,00*2,50*0,400*2,214 muro di risvolto sx *3,50*0,500*8,370 ringrosso *3,50*0,500*5,500 muro di risvolto dx *3,50*0,500*8,370 ringrosso muro risvolto *3,50*0,500*5,500 cordoli sopra fusto sx *2,00*0,500*0,170 cordoli sopra fusto sx *2,00*0,250*0,350 cordoli sopra fusto dx *2,00*0,500*0,170 cordoli sopra fusto dx *2,00*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra il muro di risvolto sx *3,50*0,250*0,350 rimanenza cordoli sopra il muro di risvolto dx *3,50*1,000*0,350			1,50 0,50 2,50 2,00 2,00 2,00 3,50 3,50 3,50 3,50 2,00 2,00 2,00 3,50 3,50 2,00 2,00 2,00 3,50 3,50	12,250 11,450 12,250 1,600 0,400 0,400 0,400 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,250 0,250 0,500 0,500 0,250 1,000 0,250 1,000	8,200 0,425 0,400 5,100 0,300 0,320 2,214 8,370 5,500 8,370 5,500 0,170 0,350 0,170 0,350 0,350 0,350 0,350	150,68 2,43 12,25 40,80 0,60 0,13 4,43 14,65 9,63 14,65 9,63 0,17 0,18 0,17 0,70 0,31 1,23		
	SOMMANO...						262,64		124'414'317,70
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						262,64		124'414'317,70
	Elevazione spalla B dx Caltanissetta fusto *1,00*12,250*8,320 paraghiaia *0,50*12,250*2,660 alloggiamento giunto *0,20*11,450*0,350 soletta appoggio travi *1,65*12,250*0,400 ringrossi *2,00*1,65*1,600*7,920 mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300 velette *2,00*0,20*0,400*0,370 velette *2,00*2,15*0,400*2,119 muro di risvolto sx *3,85*0,500*10,980 ringrosso *3,85*0,500*8,320 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 orecchio di risvolto dx *3,85*0,500*10,980 ringrosso *3,85*0,500*8,320 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350 cordoli sopra muro di risvolto sx *5,95*0,250*0,350 cordoli sopra muro di risvolto dx *5,95*1,000*0,350								
	Elevazione spalla A sx Agrigento fusto e paraghiaia *1,50*11,500*7,690 alloggiamento giunto *0,50*10,700*0,425 fusto appoggio travi *2,50*11,500*0,400 2,00*2,50*1,600*4,600 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,50*0,400*0,320 2,00*2,50*0,400*2,380 muro di risvolto sx *3,50*0,500*7,860 ringrosso *3,50*0,500*5,000 muro di risvolto dx *3,50*0,500*7,860 ringrosso *3,50*0,500*5,000 cordoli sopra il fusto sx *2,00*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *2,00*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *2,00*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *2,00*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muro di risvolto sx *3,50*0,250*0,350 rimanenza cordoli sopra muro di risvolto dx *3,50*1,000*0,350								
	Elevazione spalla B sx Agrigento fusto *1,00*11,500*8,050 paraghiaia *0,50*11,500*2,690 alloggiamento giunto *0,20*10,700*0,350 soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400 ringrossi *2,00*1,65*1,600*7,920 mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300 velette *2,00*0,20*0,400*0,370 2,00*2,15*0,400*2,119 muro di risvolto sx *3,85*0,500*10,910 ringrosso *3,85*0,500*8,050 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 muro di risvolto dx *3,85*0,500*10,910 ringrosso *3,85*0,500*8,050 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350 cordoli sopra muro di risvolto sx *5,95*0,250*0,350 cordoli sopra muro di risvolto dx *5,95*1,000*0,350								
	SOMMANO...	mc					995,84	81,97	81'629,00
1827 / 1929 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA								
	A R I P O R T A R E								124'495'946,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								124'495'946,70
	Compresse casseforme. baggioli spalla A dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,357 appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300 baggioli spalla B dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,267 baggioli spalla A sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,339 appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300 baggioli spalla B sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,295		2,00	1,00	1,000	0,357	0,71		
			2,00	0,25	0,700	1,300	0,46		
			2,00	1,00	1,000	0,267	0,53		
			2,00	1,00	1,000	0,339	0,68		
			2,00	0,25	0,700	1,300	0,46		
			2,00	1,00	1,000	0,295	0,59		
	SOMMANO...	mc					3,43	121,08	415,30
1828 / 1930 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Elevazione spalla A dx Caltanissetta fusto e paraghiaia fronte *12,250*8,200 retro *10,250*5,500 retro paraghiaia *11,250*2,700 fianchi *2,00*1,50*8,200 alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,50*0,425 parete inferiore *11,450*0,520 fusto appoggio travi soletta *2,50*10,250 a dedurre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600 testate laterali *2,00*2,50*0,400 fianchi ringrossi *4,00*2,50*5,100 mensole laterali fianchi *4,00*2,50*0,300 parete inferiore *2,00*2,57*0,400 velette fianchi *4,00*0,50*0,320 fianchi *4,00*2,50*2,214 muri di risvolto sx e dx testate *2,00*0,500*8,370 fianchi *4,00*3,50*8,370 ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*5,500 cordoli sopra il fusto sx testate *0,500*0,170 testate *0,25*0,350 fianco interno *2,00*0,170 fianco esterno *2,00*0,350 sbalzo *2,00*0,250 cordoli sopra il fusto dx testate *0,500*0,170 testate *1,00*0,350 fianco interno *2,00*0,170 fianco esterno *2,00*0,350 sbalzo *2,00*1,000 rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx testate *2,00*0,250*0,350 fianco esterno *3,50*0,350 sbalzo *3,50*0,250 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx testate *2,00*1,000*0,350 fianco esterno *3,50*0,350 sbalzo *3,50*1,000 baggioli fianchi *8,00*1,000*0,357 riempimento a tergo spalla *10,250*3,035 11,250*3,035 11,250*1,000 Elevazione spalla B dx Caltanissetta fusto fronte *12,250*8,320								
	A R I P O R T A R E						641,91		124'496'362,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						641,91		124'496'362,00
	retro *10,250*8,320				10,250	8,320	85,28		
	fianchi *2,00*1,00*8,320		2,00	1,00		8,320	16,64		
	paraghiaia								
	fronte *12,250*2,660				12,250	2,660	32,59		
	retro *11,250*2,660				11,250	2,660	29,93		
	fianchi *2,00*0,50*2,660		2,00	0,50		2,660	2,66		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,350		2,00	0,20		0,350	0,14		
	parete inferiore *0,20*11,450			0,20	11,450		2,29		
	fusto appoggi travi								
	soletta *1,65*12,250			1,65	12,250		20,21		
	a dedurre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600		-2,00	1,65	1,600		-5,28		
	testate laterali *2,00*1,65*0,400		2,00	1,65		0,400	1,32		
	fianchi ringrossi *4,00*1,65*7,920		4,00	1,65		7,920	52,27		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300		2,00	1,65		0,300	0,99		
	parete inferiore *2,00*1,76*0,400		2,00	1,76	0,400		1,41		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,370		4,00	0,20		0,370	0,30		
	fianchi *4,00*2,15*2,119		4,00	2,15		2,119	18,22		
	muro di risvolto sx								
	testate *2,00*0,50*11,150		2,00	0,50	11,150		11,15		
	fianchi *4,00*3,85*11,150		4,00	3,85		11,150	171,71		
	ringrosso muro di risvolto *2,00*0,500*8,320		2,00		0,500	8,320	8,32		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350			0,70		0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*0,250			0,70	0,250		0,18		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350			1,00		0,350	0,35		
	fianco interno *0,70*0,170			0,70		0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350			0,70		0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*1,000			0,70	1,000		0,70		
	rimanenza sopra muri di risvolto sx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *5,95*0,350			5,95		0,350	2,08		
	sbalzo *5,95*0,250			5,95	0,250		1,49		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *5,95*0,350			5,95		0,350	2,08		
	sbalzo *5,95*1,000			5,95	1,000		5,95		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,267		8,00		1,000	0,267	2,14		
	riempimento a tergo spalla *10,250*4,425				10,250	4,425	45,36		
	11,250*4,425				11,250	4,425	49,78		
	11,250*1,000				11,250	1,000	11,25		
	Elevazione spalla A sx Agrigento								
	fusto e paraghiaia								
	fronte *11,500*7,690				11,500	7,690	88,44		
	retro *9,500*5,000				9,500	5,000	47,50		
	retro paraghiaia *10,500*2,700				10,500	2,700	28,35		
	fianchi *2,00*1,50*7,690		2,00	1,50		7,690	23,07		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,50*0,425		2,00	0,50		0,425	0,43		
	parete inferiore *10,700*0,520				10,700	0,520	5,56		
	fusto appoggio travi								
	soletta *2,50*11,500			2,50	11,500		28,75		
	a dedurre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600		-2,00	2,50	1,600		-8,00		
	testate laterali *2,00*2,50*0,400		2,00	2,50		0,400	2,00		
	fianchi ringrossi *4,00*2,50*4,600		4,00	2,50		4,600	46,00		
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*2,50*0,300		4,00	2,50		0,300	3,00		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400		2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,50*0,320		4,00	0,50		0,320	0,64		
	fianchi *4,00*2,50*2,380		4,00	2,50		2,380	23,80		
	muri di risvolto sx e dx								
	A R I P O R T A R E						1'506,91		124'496'362,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'506,91		124'496'362,00
	testate *2,00*0,500*7,860		2,00		0,500	7,860	7,86		
	fianchi *4,00*3,50*7,860		4,00	3,50		7,860	110,04		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*5,000		2,00		0,500	5,000	5,00		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *2,00*0,170			2,00		0,170	0,34		
	fianco esterno *2,00*0,350			2,00		0,350	0,70		
	sbalzo *2,00*0,250			2,00	0,250		0,50		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,25*0,350			0,25		0,350	0,09		
	fianco interno *2,00*0,170			2,00		0,170	0,34		
	fianco esterno *2,00*0,350			2,00		0,350	0,70		
	sbalzo *2,00*0,250			2,00	0,250		0,50		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,00*0,350		1,00			0,350	0,35		
	fianco interno *2,00*0,170			2,00		0,170	0,34		
	fianco esterno *2,00*0,350			2,00		0,350	0,70		
	sbalzo *2,00*1,00			2,00	1,00		2,00		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50		0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*1,000			3,50	1,000		3,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,339		8,00		1,000	0,339	2,71		
	riempimento a tergo spalla *9,50*2,780			9,50		2,780	26,41		
	10,500*2,780				10,500	2,780	29,19		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	Elevazione spalla B sx Agrigento								
	fusto								
	fronte *11,500*8,050				11,500	8,050	92,58		
	retro *9,500*8,050				9,500	8,050	76,48		
	fianchi *2,00*1,00*8,050		2,00	1,00		8,050	16,10		
	paraghiaia								
	fronte *11,500*2,690				11,500	2,690	30,94		
	retro *9,500*2,690				9,500	2,690	25,56		
	fianchi *2,00*0,50*2,690		2,00	0,50		2,690	2,69		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,20*0,350		2,00	0,20		0,350	0,14		
	parete inferiore *0,20*10,700			0,20	10,700		2,14		
	fusto appoggio travi								
	soletta *1,65*11,500			1,65	11,500		18,98		
	a dedurre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600		-2,00	1,65	1,600		-5,28		
	testate laterali *2,00*1,65*0,400		2,00	1,65		0,400	1,32		
	fianchi ringrossi *4,00*1,65*7,650		4,00	1,65		7,650	50,49		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*1,65*0,300		2,00	1,65		0,300	0,99		
	parete inferiore *2,00*1,76*0,400		2,00	1,76	0,400		1,41		
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,370		4,00	0,20		0,370	0,30		
	fianchi *4,00*2,15*2,320		4,00	2,15		2,320	19,95		
	muro di risvolto sx								
	testate *2,00*0,500*10,910		2,00		0,500	10,910	10,91		
	fianchi *4,00*3,85*10,910		4,00	3,85		10,910	168,01		
	ringrosso muro di risvolto *2,00*0,500*8,050		2,00		0,500	8,050	8,05		
	Sommano positivi...	mq					2'258,77		
	Sommano negativi...	mq					-26,56		
	SOMMANO...	mq					2'232,21	14,74	32'902,78
1829 / 1931 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art. 3.15/c) *995,73*90,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.16/a) *3,42*150,000								
	A R I P O R T A R E						90'128,70		124'529'264,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						90'128,70		124'529'264,78
	SOMMANO...	kg					90'128,70	0,74	66'695,24
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1830 / 1932 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx Caltanissetta (lunghezza 423.70m) area sezione corrente L=13.50m *423,70*[2*3,050*0,275+ 7,4*0,25+2*1,75*0,10+0,75*0,17+1,50*0,17] pista sx Agrigento (lunghezza 372.90) area sezione corrente L=12.75 *372,90*[2*3,050*0,275+ 6,65*0,25+2*1,65*0,10+0,75*0,17+1,50*0,17] pista dx Caltanissetta aree zona spalle, tratto soletta di spessore costante *4,00* [13,50*0,35+0,75*0,17+1,50*0,17] pista sx Agrigento area zona spalle, tratto soletta di spessore costante *4,00* [12,75*0,35+0,75*0,17+1,50*0,17]			423,70		4,260	1'804,96		
				372,90		4,053	1'511,36		
				4,00		5,108	20,43		
				4,00		4,845	19,38		
	SOMMANO...	mc					3'356,13	112,58	377'833,12
1831 / 1933 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. (vedi Art. B.6.15/d) Vedi voce n° 1932 [mc 3'356,13]						3'356,13		
	SOMMANO...	mq					3'356,13	81,89	274'833,49
1832 / 1934 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi Art. B.6.15/d) Vedi voce n° 1932 [mc 3'356,13] *150,000					150,000	503'419,50		
	SOMMANO...	kg					503'419,50	0,74	372'530,43
1833 / 1935 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *431,80*13,500 pista sx Agrigento *381,00*12,750			431,80	13,500		5'829,30		
				381,00	12,750		4'857,75		
	SOMMANO...	mq					10'687,05	35,00	374'046,75
1834 / 1936 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeab *431,80*11,490 pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeab *381,00*10,740			431,80		11,490	4'961,38		
				381,00		10,740	4'091,94		
	A R I P O R T A R E						9'053,32		125'995'203,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						9'053,32		125'995'203,81
	SOMMANO...	mq					9'053,32	8,99	81'389,35
1835 / 1937 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. pista dx Caltanissetta incidenza travi N 2 *1,03*971070,00 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*155100,00 incidenza controventi *1,03*19890,000 incidenza pioli *1,03*9480,000 giunti bullonati traversi *1,03*16780,000 Pista sx Agrigento *1,03 incidenza travi N 2 *1,03*860120,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*139040,000 incidenza controventi *1,03*17500,000 incidenza pioli *1,03*8600,000 giunti bullonati traversi *1,03*15100,000								
	SOMMANO...	kg					2'279 061,43	1,75	3'988'357,50
1836 / 1938 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. coppelle pozzetti ispezione ogni 20.00m pista dx Caltanissetta 430/20=22 *22,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento 379.20/20 =19 *19,00*0,45*0,450								
	SOMMANO...	mq					8,31	24,56	204,09
1837 / 1939 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*431,80 pista sx Agrigento *2,00*381,00								
	SOMMANO...	ml					1'625,60	75,00	121'920,00
1838 / 1940 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. pista dx e sx Art. NP.11 Vedi voce n° 1937 [kg 2'279'061,43]								
	SOMMANO...	Kg					2'279 061,43	0,35	797'671,50
	A RIPORTARE								130'984'746,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								130'984'746,25	
1839 / 1941 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *22,000 pista sx Agrigento *20,000						22,000 20,000	22,00 20,00		
	SOMMANO...	cadauno					42,00	77,45	3'252,90	
1840 / 1942 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravette di sostegno tubo di scarico, si considera ogni 3 m pista dx Caltanissetta *144,00*6,300 pista sx Agrigento *127,00*6,300		144,00 127,00				6,300 6,300	907,20 800,10		
	SOMMANO...	kg					1'707,30	1,52	2'595,10	
1841 / 1943 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 pista dx Caltanissetta *431,80 pista sx Agrigento *381,00						431,80 381,00			
	SOMMANO...	ml					812,80	295,00	239'776,00	
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)									
1842 / 1944 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25*0.25 kg/cad=10 pozzetti ogni 20m per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *22,00*10,000 pista sx Agrigento *19,00*10,000 grigliato fra gli impalcati kg/mq 72.50 pista dx Caltanissetta *446,40*1,350*72,500 pista sx Agrigento *395,60*1,350*72,500		22,00 19,00				10,000 10,000	220,00 190,00		
	SOMMANO...	Kg		446,40 395,60	1,350 1,350		72,500 72,500	43'691,40 38'719,35	1,81	149'905,56
1843 / 1945 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta P1-P8 *8,00*22,094 pista sx Agrigento P1-P7 *7,00*20,763		8,00 7,00				22,094 20,763	176,75 145,34		
	SOMMANO...	ml					322,09	7,20	2'319,05	
1844 / 1946 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n° 3 tubi diam 10 cm per ogni pista									
	A R I P O R T A R E								131'382'594,86	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								131'382'594,86
	pista dx Caltanissetta *3,00*431,80 pista sx Agrigento *3,00*426,99 collegamento pozzetto impalcato con tubo di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *22,00*0,500 pista sx Agrigento *19,00*0,500		3,00 3,00 22,00 19,00	431,80 426,99			1'295,40 1'280,97 11,00 9,50		
	SOMMANO...	ml					2'596,87	2,08	5'401,49
	VI2.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 (Cat 154) VI.04 - pile (SbCat 19)								
1845 / 1995 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fusto pista dx - Caltanissetta *[4,70+6,70+6,70+1,70]*[(3,50*2,50)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)] pista sx - Agrigento *[6,00+8,00+8,70+3,50]*[(3,50*2,50)+(-2*0,65*0,25)+(-2*0,35*0,20)]			19,80 26,20		8,285 8,285	164,04 217,07		
	SOMMANO...	mc					381,11	81,97	31'239,59
1846 / 1996 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fusto pista dx - Caltanissetta *[4,70+6,70+6,70+1,70]*[2*3,5+2*2,5+4*0,25+4*0,20] pista sx - Agrigento *[6+8+8,70+3,50]*[2*3,5+2*2,5+4*0,25+4*0,20]			19,80 26,20		13,800 13,800	273,24 361,56		
	SOMMANO...	mq					634,80	14,74	9'356,95
1847 / 1997 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx - Caltanissetta P1 = 11.00 *1,00*13,80*14,740*1,000 P2 = 13.00 *1,00*13,80*14,740*3,000 P3 = 13.70 *1,00*13,80*14,740*0,130 pista sx - Agrigento P2 = 11.70 *1,00*13,80*14,740*1,700 P3 = 11.70 *1,00*13,80*14,740*1,700		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80	14,740 14,740 14,740 14,740 14,740	1,000 3,000 0,130 1,700 1,700	203,41 610,24 26,44 345,80 345,80		
	SOMMANO...	%					1'531,69	10,00	153,17
1848 / 1998 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fusto Vedi voce n° 1995 [mc 381,11] *100,000					100,000	38'111,00		
	SOMMANO...	kg					38'111,00	0,74	28'202,14
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1849 / 1999 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA								
	A R I P O R T A R E								131'456'948,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								131'456'948,20
	Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino superficie totale A mq 24.74 superficie lesena B mq 6.55 superficie lesena C mq 1.19 pista dx - Caltanissetta volume A *4,00*2,50*24,740 a detrarre volume B *8,00*0,25*-6,550 volume C *8,00*0,35*-1,190 pista sx - Agrigento volume A *4,00*2,50*24,740 a detrarre volume B *8,00*0,25*-6,550 volume C *8,00*0,35*-1,190		4,00	2,50		24,740	247,40		
			8,00	0,25		-6,550	-13,10		
			8,00	0,35		-1,190	-3,33		
			4,00	2,50		24,740	247,40		
			8,00	0,25		-6,550	-13,10		
			8,00	0,35		-1,190	-3,33		
	Sommano positivi...	mc					494,80		
	Sommano negativi...	mc					-32,86		
	SOMMANO...	mc					461,94	81,97	37'865,22
1850 / 2000 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1-P4 dx Caltanissetta *8,00*1,20*1,300*0,314 pulvini P1-P4 sx Agrigento *8,00*1,20*1,300*0,300		8,00	1,20	1,300	0,314	3,92		
			8,00	1,20	1,300	0,300	3,74		
	SOMMANO...	mc					7,66	121,08	927,47
1851 / 2001 B.4.02	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m ... in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle casserature piane. pulvino superficie totale A mq 24.74 superficie lesena B mq 6.55 superficie lesena C mq 1.19 sviluppo D m 0.83 sviluppo E m 5.04 sviluppo F m 5.09 sviluppo G m 5.37 sviluppo H m 0.71 pista dx - Caltanissetta superficie totale A *8,00*24,740 sviluppo G *16,00*0,25*5,370 sviluppo H *8,00*2,00*0,710 sviluppo D *8,00*2,50*0,830 sviluppo E *8,00*2,50*5,040 superficie lesena C *16,00*1,170 pista sx - Agrigento sup totale A *8,00*24,740 sviluppo G *16,00*0,25*5,370 sviluppo H *8,00*2,00*0,710 sviluppo D *8,00*2,50*0,830 sviluppo E *8,00*2,50*5,040 superficie lesena C *16,00*1,170		8,00			24,740	197,92		
			16,00	0,25		5,370	21,48		
			8,00	2,00		0,710	11,36		
			8,00	2,50		0,830	16,60		
			8,00	2,50		5,040	100,80		
			16,00			1,170	18,72		
			8,00			24,740	197,92		
			16,00	0,25		5,370	21,48		
			8,00	2,00		0,710	11,36		
			8,00	2,50		0,830	16,60		
			8,00	2,50		5,040	100,80		
			16,00			1,170	18,72		
	SOMMANO...	mq					733,76	29,87	21'917,41
1852 / 2002 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di								
	A R I P O R T A R E								131'517'658,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								131'517'658,30
	strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. VEDI VOCE B.4.02 *21917,410					21917,410	21'917,41		
	SOMMANO...	%					21'917,41	25,00	5'479,35
1853 / 2003 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta parete inferiore *4,00*2,50*8,150 pista sx - Agrigento parete inferiore *4,00*2,50*8,150		4,00	2,50	8,150		81,50		
	SOMMANO...	m ^q	4,00	2,50	8,150		81,50		
							163,00	10,08	1'643,04
1854 / 2004 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ^q) - controllato in stabilimento. pulvino pista dx e sx Vedi voce n° 1999 [mc 461,94] *150,000 baggioli pista dx e sx Vedi voce n° 2000 [mc 7,66] *150,000					150,000	69'291,00		
	SOMMANO...	kg				150,000	1'149,00		
							70'440,00	0,74	52'125,60
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1855 / 2005 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A - dx Caltanissetta 3,85*10,500*3,835 2,93*10,500*3,835 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 a detrarre *2,00*-3,85*0,500*7,310 riempimento spalla B - dx Caltanissetta 3,50*10,500*1,960 2,93*10,500*1,960 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 2,00*3,50*0,500*5,050 riempimento spalla A - sx Agrigento 3,85*10,500*3,885 2,93*10,500*3,885 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 2,00*-3,85*0,500*7,430 riempimento spalla B - sx Agrigento 3,50*10,500*2,730 2,93*10,500*2,730 2,00*10,500*1,000 0,50*2,00*10,500*0,800 2,00*3,50*0,500*3,510		0,50	2,00	10,500	3,835	155,03		
			2,00	-3,85	0,500	7,310	-28,14		
				3,50	10,500	1,960	72,03		
				2,93	10,500	1,960	60,30		
				2,00	10,500	1,000	21,00		
			0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
			2,00	3,50	0,500	5,050	17,68		
				3,85	10,500	3,885	157,05		
				2,93	10,500	3,885	119,52		
				2,00	10,500	1,000	21,00		
			0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
			2,00	-3,85	0,500	7,430	-28,61		
				3,50	10,500	2,730	100,33		
				2,93	10,500	2,730	83,99		
				2,00	10,500	1,000	21,00		
			0,50	2,00	10,500	0,800	8,40		
			2,00	3,50	0,500	3,510	12,29		
	Sommano positivi...	mc					1'013,80		
	Sommano negativi...	mc					-56,75		
	A R I P O R T A R E						957,05		131'576'906,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						957,05		131'576'906,29
	SOMMANO...	mc					957,05	58,58	56'063,99
1856 / 2006 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla A - dx Caltanissetta fusto *1,00*11,500*7,310 paraghiaia *0,50*11,500*2,660 alloggiamento giunto *0,20*11,500*0,350 soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400 2,00*1,65*1,600*6,910 mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300 velette *2,00*0,20*0,400*0,180 2,00*2,15*0,400*2,660 muro di risvolto sx *3,85*0,500*10,000 ringrosso *3,85*0,500*7,310 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 muro di risvolto dx *3,85*0,500*10,280 ringrosso *3,85*0,500*7,310 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx *5,95*0,250* 0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx *5,95*1,000* 0,350 elevazione spalla B - dx Caltanissetta fusto *1,50*11,500*6,220 alloggiamento giunto *0,55*11,500*0,425 soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400 ringrossi *2,00*2,50*1,600*3,110 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,55*0,400*0,075 2,00*2,50*0,400*2,360 muro di risvolto sx *3,50*0,500*6,140 ringrosso *3,50*0,500*3,510 muro di risvolto dx *3,50*0,500*6,640 ringrosso *3,50*0,500*3,510 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350 cordoli sopra muri di risvolto sx *3,50*0,250*0,350 cordoli sopra muri di risvolto dx *3,50*1,000*0,350 elevazione spalla a - sx Agrigento fusto *1,00*11,500*7,430 paraghiaia *0,50*11,500*2,640 alloggiamento giunto *0,20*11,500*0,350 soletta appoggio travi *1,65*11,500*0,400 2,00*1,65*1,600*7,030 mensole laterali *2,00*1,65*0,400*0,300 velette *2,00*0,20*0,400*0,180 2,00*2,15*0,400*2,640 muro di risvolto sx *3,85*0,500*10,130 ringrosso *3,85*0,500*7,430 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 muro di risvolto dx *3,85*0,500*10,350 ringrosso *3,85*0,500*7,430 orecchio di risvolto *2,10*0,500*1,900 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *5,95*0,250* 0,350								
	A R I P O R T A R E						636,71		131'632'970,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						636,71		131'632'970,28
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *5,95*1,00*0,350			5,95	1,000	0,350	2,08		
	elevazione spalla B - sx Agrigento								
	fusto *1,50*11,500*7,760			1,50	11,500	7,760	133,86		
	alloggiamento giunto *0,55*11,500*0,425			0,55	11,500	0,425	2,69		
	soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400			2,50	11,500	0,400	11,50		
	ringrossi *2,00*2,50*1,600*4,650	2,00		2,50	1,600	4,650	37,20		
	mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300	2,00		2,50	0,400	0,300	0,60		
	velette *2,00*0,55*0,400*0,075	2,00		2,00	0,55	0,400	0,075		
	2,00*2,50*0,400*2,360	2,00		2,50	0,400	2,360	4,72		
	muro di risvolto sx *3,50*0,500*7,680			3,50	0,500	7,680	13,44		
	ringrosso *3,50*0,500*5,050			3,50	0,500	5,050	8,84		
	muro di risvolto dx *3,50*0,500*8,180			3,50	0,500	8,180	14,32		
	ringrosso *3,50*0,500*5,050			3,50	0,500	5,050	8,84		
	corodli sopra il fusto sx *2,05*0,500*0,170			2,05	0,500	0,170	0,17		
	corodli sopra il fusto sx *2,05*0,250*0,350			2,05	0,250	0,350	0,18		
	corodli sopra il fusto dx *2,05*0,500*0,170			2,05	0,500	0,170	0,17		
	corodli sopra il fusto dx *2,05*1,000*0,350			2,05	1,000	0,350	0,72		
	cordoli sopra muri risvolto sx *3,50*0,250*0,350			3,50	0,250	0,350	0,31		
	cordoli sopra muri risvolto dx *3,50*1,000*0,350			3,50	1,000	0,350	1,23		
	SOMMANO...	mc					877,61	81,97	71'937,69
1857 / 2007 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme.								
	baggioli spalla A - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,274	2,00	1,00	1,000	0,274	0,55			
	baggioli spalla B - dx Caltanissetta *2,00*1,00*1,000*0,332	2,00	1,00	1,000	0,332	0,66			
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300	2,00	0,25	0,700	1,300	0,46			
	baggioli spalla A - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,331	2,00	1,00	1,000	0,331	0,66			
	baggioli spalla B - sx Agrigento *2,00*1,00*1,000*0,332	2,00	1,00	1,000	0,332	0,66			
	appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,25*0,700*1,300	2,00	0,25	0,700	1,300	0,46			
	SOMMANO...	mc					3,45	121,08	417,73
1858 / 2008 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	elevazione spalla A - dx Caltanissetta								
	fusto								
	fronte *11,500*9,970				11,500	9,970	114,66		
	retro *9,500*7,310				9,500	7,310	69,45		
	fianchi *2,00*1,00*7,310	2,00	1,00	7,310		14,62			
	paraghiaia fronte *11,500*2,660				11,500	2,660	30,59		
	retro *10,500*2,660				10,500	2,660	27,93		
	fianchi *2,00*0,50*2,660	2,00	0,50	2,660		2,66			
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,35*0,200	2,00	0,35	0,200		0,14			
	parete inferiore *10,700*0,200			10,700		2,14			
	soletta appoggio travi								
	soletta *1,65*11,500			1,65	11,500	18,98			
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600	-2,00	1,65	1,600		-5,28			
	testate laterali *2,00*1,65*0,400	2,00	1,65	0,400		1,32			
	fianchi ringrossi *4,00*1,65*6,910	4,00	1,65	6,910		45,61			
	mensole laterali								
	fianchi *4,00*1,65*0,300	4,00	1,65	0,300		1,98			
	parete inferiore *2,00*1,76*0,400	2,00	1,76	0,400		1,41			
	velette								
	fianchi *4,00*0,20*0,180	4,00	0,20	0,180		0,14			
	fianchi *4,00*2,15*2,660	4,00	2,15	2,660		22,88			
	muri di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*9,970	2,00		0,500	9,970	9,97			
	fianchi *4,00*3,85*9,970	4,00	3,85	9,970		153,54			
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*7,310	2,00		0,500	7,310	7,31			
	A R I P O R T A R E						520,05		131'705'325,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						520,05		131 705'325,70
	orecchio di risvolto *4,00*2,10*1,900	4,00	2,10			1,900	15,96		
	rimanenza spessore orecchio di risvolto *4,00*0,500*1,120	4,00		0,500		1,120	2,24		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170			0,500		0,170	0,09		
	testate *0,250*0,350			0,250		0,350	0,09		
	fianco interno *0,70*0,170		0,70			0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350		0,70			0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*0,250		0,70	0,250			0,18		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170			0,500		0,170	0,09		
	testate *1,000*0,350			1,000		0,350	0,35		
	fianco interno *0,70*0,170		0,70			0,170	0,12		
	fianco esterno *0,70*0,350		0,70			0,350	0,25		
	sbalzo *0,70*1,000		0,70	1,000			0,70		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx								
	testate *2,00*0,250*0,350	2,00		0,250		0,350	0,18		
	fianco esterno *3,85*0,350		3,85			0,350	1,35		
	sbalzo *3,85*0,250		3,85	0,250			0,96		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00		1,000		0,350	0,70		
	fianco esterno *3,85*0,350		3,85			0,350	1,35		
	sbalzo *3,85*1,000		3,85	1,000			3,85		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,274	8,00		1,000		0,274	2,19		
	riampimento a tergo spalla								
	10,500*3,835			10,500		3,835	40,27		
	10,500*3,835			10,500		3,835	40,27		
	10,500*1,000			10,500		1,000	10,50		
	a detrarre *2,00*-0,500*7,310	2,00		-0,500		7,310	-7,31		
	elevazione spalla B- dx Caltanissetta								
	fusto fronte *11,500*6,200			11,500		6,200	71,30		
	retro *9,500*3,510			9,500		3,510	33,35		
	retro *10,500*2,360			10,500		2,360	24,78		
	fianchi *2,00*1,50*6,220	2,00	1,50			6,220	18,66		
	alloggiamento giunto								
	fianchi *2,00*0,55*0,425	2,00	0,55			0,425	0,47		
	parete inferiore *0,57*10,700		0,57	10,700			6,10		
	fusto appoggio travi								
	soletta *2,50*11,500		2,50	11,500			28,75		
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600	-2,00	2,50	1,600			-8,00		
	testate laterali *2,00*2,50*0,400	2,00	2,50			0,400	2,00		
	fianchi ringrossii *4,00*2,50*3,110	4,00	2,50			3,110	31,10		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*2,50*0,300	2,00	2,50			0,300	1,50		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400	2,00	2,57	0,400			2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,55*0,075	4,00	0,55			0,075	0,17		
	fianchi *4,00*2,50*2,210	4,00	2,50			2,210	22,10		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*6,390	2,00		0,500		6,390	6,39		
	fianchi *4,00*3,50*6,390	4,00	3,50			6,390	89,46		
	ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*3,510	2,00		0,500		3,510	3,51		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170			0,500		0,170	0,09		
	testate *0,250*0,350			0,250		0,350	0,09		
	fianco interno *2,05*0,170		2,05			0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350		2,05			0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*0,250		2,05	0,250			0,51		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170			0,500		0,170	0,09		
	testate *1,000*0,350			1,000		0,350	0,35		
	fianco interno *2,05*0,170		2,05			0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350		2,05			0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*1,000		2,05	1,000			2,05		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx								
	testate *2,00*1,000*0,350	2,00		1,000		0,350	0,70		
	fianco esterno *3,50*0,325		3,50			0,325	1,14		
	sbalzo *3,50*1,000		3,50	1,000			3,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,332	8,00		1,000		0,332	2,66		
	A R I P O R T A R E						981,82		131 705'325,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						981,82		131 705'325,70
	riempimento a tergo spalla 10,500*1,960 10,500*1,960 10,500*1,000 a detrarre *2,00*-0,500*3,510 elevazione spalla A - sx Agrigento fusto fronte *11,500*10,070 retro *9,500*7,430 fianchi *2,00*1,00*7,430 paraghiaia fronte *11,500*2,640 retro *10,500*2,640 fianchi *2,00*0,50*2,640 alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,35*0,200 parete inferiore *10,700*0,200 soletta appoggio travi soletta *1,65*11,500 a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*1,65*1,600 testate laterali *2,00*1,65*0,400 fianchi ringrosii *4,00*1,65*7,030 mensole laterali fianchi *4,00*1,65*0,300 parete inferiore *2,00*1,76*0,400 velette fianchi *4,00*0,20*0,118 fianchi *4,00*2,15*2,640 muri di risvolto sx e dx testate *2,00*0,500*10,070 fianchi *4,00*3,85*10,070 ringrosso muro risvolto *2,00*0,500*7,430 orecchio di risvolto *4,00*2,10*1,900 rimanenza spessore orecchio di risvolto *4,00*0,500*1,120 cordoli sopra il fusto dx testate *0,500*0,170 testate *0,250*0,350 fianco interno *0,70*0,170 fianco esterno *0,70*0,350 sbalzo *0,70*0,250 cordoli sopra il fusto sx testate *0,500*0,170 testate *1,000*0,350 fianco interno *0,70*0,170 fianco esterno *0,70*0,350 sbalzo *0,70*1,000 rimanenza cordoli sopra muri risvolto dx testate *2,00*0,250*0,350 fianco esterno *3,85*0,350 sbalzo *3,85*0,250 rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx testate *2,00*1,000*0,350 fianco esterno *3,85*0,350 sbalzo *3,85*1,000 baggioli fianchi *8,00*1,000*0,331 riempimento a tergo spalla 10,500*3,885 10,500*3,885 10,500*1,000 a detrarre *2,00*-0,500*7,430 elevazione spalla B - sx Agrigento fusto fronte *11,500*7,760 retro *9,500*5,050 retro *10,500*2,360 fianchi *2,00*1,50*7,760 alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,55*0,425 parete inferiore *0,57*10,700 fusto appoggio travi soletta *2,50*11,500								
	A R I P O R T A R E						1'891,14		131 705'325,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'891,14		131 705'325,70
	a detrarre ingombro ringrossi *-2,00*2,50*1,600		-2,00	2,50	1,600		-8,00		
	testate laterali *2,00*2,50*0,400		2,00	2,50		0,400	2,00		
	fianchi ringrossii *4,00*2,50*4,650		4,00	2,50		4,650	46,50		
	mensole laterali								
	fianchi *2,00*2,50*0,300		2,00	2,50		0,300	1,50		
	parete inferiore *2,00*2,57*0,400		2,00	2,57	0,400		2,06		
	velette								
	fianchi *4,00*0,55*0,075		4,00	0,55		0,075	0,17		
	fianchi *4,00*2,50*2,210		4,00	2,50		2,210	22,10		
	muro di risvolto sx e dx								
	testate *2,00*0,500*6,390		2,00		0,500	6,390	6,39		
	fianchi *4,00*3,50*6,390		4,00	3,50		6,390	89,46		
	ringrosso muri risvolto *2,00*0,500*5,050		2,00		0,500	5,050	5,05		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *0,250*0,350				0,250	0,350	0,09		
	fianco interno *2,05*0,170			2,05		0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350			2,05		0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*0,250			2,05	0,250		0,51		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,500*0,170				0,500	0,170	0,09		
	testate *1,000*0,350				1,000	0,350	0,35		
	fianco interno *2,05*0,170			2,05		0,170	0,35		
	fianco esterno *2,05*0,350			2,05		0,350	0,72		
	sbalzo *2,05*1,000			2,05	1,000		2,05		
	rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx								
	testate *2,00*0,250*0,350		2,00		0,250	0,350	0,18		
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50		0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*0,250			3,50	0,250		0,88		
	rimanenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*1,000*0,350		2,00		1,000	0,350	0,70		
	fianco esterno *3,50*0,350			3,50		0,350	1,23		
	sbalzo *3,50*1,000			3,50	1,000		3,50		
	baggioli								
	fianchi *8,00*1,000*0,332		8,00		1,000	0,332	2,66		
	riempimento a tergo spalla								
	10,500*2,730				10,500	2,730	28,67		
	10,500*2,730				10,500	2,730	28,67		
	10,500*1,000				10,500	1,000	10,50		
	a detrarre *2,00*-0,500*5,050		2,00		-0,500	5,050	-5,05		
	Sommano positivi...	mq					2'186,72		
	Sommano negativi...	mq					-49,86		
	SOMMANO...	mq					2'136,86	14,74	31'497,32
1859 / 2009 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 Vedi voce n° 2006 [mc 877,61] *90,000 baggioli spalle 1 e 2 Vedi voce n° 2007 [mc 3,45] *150,000								
	SOMMANO...	kg					79'502,40	0,74	58'831,78
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1860 / 2010 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta 213,70*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+(0,75*0,17)+(1,50*0,17)]		213,70			4,053	866,13		
	A R I P O R T A R E						866,13		131 795'654,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						866,13		131 795 654,80
	pista sx Agrigento 211,78*[(2*3,050*0,275)+(6,65*0,25)+(2*1,65*0,10)+ (0,75*0,17)+(1,50*0,17)] area sezione alle teste (zona spalle) soletta di spessore costante pista dx Caltanissetta *4,00*4,845 pista sx Agrigento *4,00*4,845		211,78				4,053	858,34	
	SOMMANO...	mc		4,00			4,845	19,38	
				4,00			4,845	19,38	
	SOMMANO...	mc					1 763,23	112,58	198 504,43
1861 / 2011 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. (vedi art. B.3.15/d) Vedi voce n° 2010 [mc 1 763,23]						1 763,23		
	SOMMANO...	mq					1 763,23	81,89	144 390,90
1862 / 2012 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/d) Vedi voce n° 2010 [mc 1 763,23] *150,000					150,000	264 484,50		
	SOMMANO...	kg					264 484,50	0,74	195 718,53
1863 / 2013 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista dx Caltanissetta *221,80*12,750 pista sx Agrigento *219,88*12,750			221,80	12,750		2 827,95		
				219,88	12,750		2 803,47		
	SOMMANO...	mq					5 631,42	35,00	197 099,70
1864 / 2014 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeabile *221,80*10,740 pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeabile *219,88*10,740			221,80		10,740	2 382,13		
				219,88		10,740	2 361,51		
	SOMMANO...	mq					4 743,64	8,99	42 645,32
1865 / 2015 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. pista dx Caltanissetta incidenza travi N2 *1,03*465270,000 incidenza traversi e irrigimenti verticali *1,03*72750,000 incidenza controventi *1,03*9470,000			1,03		465270,00	479 228,10		
				1,03		72750,000	74 932,50		
				1,03		9470,000	9 754,10		
	A R I P O R T A R E						563 914,70		132 574 013,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						563'914,70		132'574'013,68	
	incidenza pioli *1,03*5300,000 giunti bullonati traversi *1,03*7600,000 pista sx Agrigento incidenza travi N2 *1,03*465270,000 incidenza traversi e irrigimenti verticali *1,03*72750,000 incidenza controventi *1,03*9470,000 incidenza pioli *1,03*5300,000 giunti bullonati traversi *1,03*7600,000 SOMMANO...	kg	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		5300,000 7600,000 465270,00 0 72750,000 9470,000 5300,000 7600,000		5'459,00 7'828,00 479'228,10 74'932,50 9'754,10 5'459,00 7'828,00			
1866 / 2016 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. coppelle pozzetti ispezione ogni 20.00m pista dx Caltanissetta *11,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento *11,00*0,45*0,450 SOMMANO...	mq			11,00 11,00	0,45 0,45	0,450 0,450	2,23 2,23	4,46 24,56	109,54
1867 / 2017 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*221,80 pista sx Agrigento *2,00*219,80 SOMMANO...	ml			2,00 2,00	221,80 219,80		443,60 439,60	883,20 75,00	66'240,00
1868 / 2018 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. pista dx e sx Vedi voce n° 2015 [kg 1'154'403,40] SOMMANO...	Kg						1'154 403,40	1'154 403,40	0,35 404'041,19
1869 / 2019 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n°3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *11,000 pista sx Agrigento *11,000 SOMMANO...	cadauno					11,000 11,000	11,00 11,00	22,00 77,45	1'703,90
1870 / 2020 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00m pista dx Caltanissetta *74,00*6,300				74,00		6,300	466,20		
	A R I P O R T A R E						466,20		135'066'314,26	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						466,20		135'066'314,26
	pista sx Agrigento *74,00*6,300		74,00			6,300	466,20		
	SOMMANO...	kg					932,40	1,52	1'417,25
1871 / 2021 NP.17	<p>Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400</p> <p>pista dx Caltanissetta *221,80</p> <p>pista sx Agrigento *219,88</p>			221,80			221,80		
	SOMMANO...	ml		219,88			219,88		
							441,68	295,00	130'295,60
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1872 / 2022 B.5.26	<p>MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>griglie pozzetti di ispezione m 0.25x0.25 kg/cad = 10 pozzetti ogni 20m per ogni impalcato</p> <p>pista dx Caltanissetta *11,00*10,000</p> <p>pista dx Agrigento *11,00*10,000</p> <p>grigliato fra gli impalcati</p> <p>peso Kg/mq 72.50</p> <p>pista dx Caltanissetta *231,25*2,100*72,500</p> <p>pista sx Agrigento *234,48*2,100*72,500</p>		11,00			10,000	110,00		
			11,00			10,000	110,00		
				231,25	2,100	72,500	35'207,81		
				234,48	2,100	72,500	35'699,58		
	SOMMANO...	Kg					71'127,39	1,81	128'740,58
1873 / 2023 B.7.27/b	<p>GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO</p> <p>Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.</p> <p>b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8</p> <p>pista dx Caltanissetta P1-P4 *4,00*22,094</p> <p>pista sx Agrigento P1-P4 *4,00*20,763</p>		4,00			22,094	88,38		
			4,00			20,763	83,05		
	SOMMANO...	ml					171,43	7,20	1'234,30
1874 / 2024 B.7.31	<p>FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>polifera:</p> <p>n°3 tubi diam 10cm per ogni pista</p> <p>pista dx Caltanissetta *3,00*221,80</p> <p>pista sx Agrigento *3,00*219,88</p> <p>collegamento pozzetto impalcato allo scarico acque meteoriche</p> <p>pista dx Caltanissetta *11,00*0,500</p> <p>pista sx Agrigento *11,00*0,500</p>		3,00	221,80			665,40		
			3,00	219,88			659,64		
			11,00			0,500	5,50		
			11,00			0,500	5,50		
	SOMMANO...	ml					1'336,04	2,08	2'778,96
	VI.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155)								
	VI.04 - pile (SbCat 19)								
1875 / 1445 B.3.15/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA</p> <p>Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.</p>								
	A R I P O R T A R E								135'330'780,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								135'330'780,95
	pile 1 - 5 fusto circolare area sezione corrente 1.50 x 1.50 x 3.14 mc/m = 7.07 pista dx - Caltanis P1 5.60 P2 11.60 P3 10.65 P4 7.50 P5 5.40 m 40.75 *40,75*7,065 pista sx Agrigento P1 5.80 P2 P3 11.00 P4 8.10 P5 5.80 m 42.70 *42,70*7,065 SOMMANO...	mc		40,75		7,065	287,90		
				42,70		7,065	301,68		
							589,58	81,97	48'327,87
1876 / 1446 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pile 1-5 fusto circolare circonferenza corrente 3.00 x 3.14 = m9.42 somme altezze pista dx - Caltanissetta P1 5.60 P2 11.60 P3 10.65 P4 7.50 P5 5.40 m 40.75 *40,75*9,420 pista sx - Agrigento P1 5.80 P2 12.00 P3 11.00 P4 8.10 P5 5.80 m 42.70 *42,70*9,420 SOMMANO...	mq		40,75		9,420	383,87		
				42,70		9,420	402,23		
							786,10	14,74	11'587,11
1877 / 1447 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx - Caltanissetta P2 = 11.60 *1,00*7,07*14,740*1,600 P3 = 10.65 *1,00*7,07*14,740*0,650 pista sx - Agrigento P2 = 12.00 *1,00*7,07*14,740*2,000 P3 = 11.00 *1,00*7,07*14,740*1,000 SOMMANO...	%							
				1,00	7,07	14,740	1,600	166,74	
				1,00	7,07	14,740	0,650	67,74	
				1,00	7,07	14,740	2,000	208,42	
				1,00	7,07	14,740	1,000	104,21	
							547,11	10,00	54,71
1878 / 1448 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/c) fusto circolare pista dx - Caltanissetta *287,90*100,000			287,90		100,000	28'790,00		
	A R I P O R T A R E						28'790,00		135'390'750,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						28'790,00		135'390'750,64
	pista sx - Agrigento *301,68*100,000			301,68		100,000	30'168,00		
	SOMMANO...	kg					58'958,00	0,74	43'628,92
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1879 / 1449 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino area specchiatura 7.15 x 0.30 = mq 2.15 11.00 x 0.90 = mq 9.90 0.18 x 0.30 = mq 0.05 0.18 x 0.50 = mq 0.09 tot. = mq 12.19 pista dx - Caltanissetta *5,00*3,20*12,185 pista sx - Agrigento *5,00*3,20*12,185 setto centrale pista dx - Caltanissetta *5,00*10,20*0,700*1,810 pista sx - Agrigento *5,00*10,20*0,700*2,320		5,00	3,20		12,185	194,96		
			5,00	3,20		12,185	194,96		
			5,00	10,20	0,700	1,810	64,62		
			5,00	10,20	0,700	2,320	82,82		
	SOMMANO...	mc					537,36	81,97	44'047,40
1880 / 1450 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pista dx Caltanissetta *5,00*0,60*0,600*2,566 baggioli pista sx Agrigento *5,00*0,60*0,600*2,566		5,00	0,60	0,600	2,566	4,62		
			5,00	0,60	0,600	2,566	4,62		
	SOMMANO...	mc					9,24	121,08	1'118,78
1881 / 1451 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pulvino area specchiatura 7.15 x 0.30 mq 2.15 11.00 x 0.90 mq 9.90 0.18 x 0.30 mq 0.05 0.18 x 0.50 mq 0.09 tot. mq 12.19 pista dx - Caltanissetta testate *10,00*12,185 parete inferiore *5,00*11,02*3,200 a detrarre: area fusto *5,00*-7,065 pista sx - Agrigento testate *10,00*12,185 parete inferiore *5,00*11,02*3,200 a detrarre : area fusto *5,00*-7,065 setto centrale pulvino pista dx - Caltanis testate *10,00*10,20*1,810 fianchi *10,00*0,700*1,810 pista sx - Agrigento testate *10,00*10,20*2,320 fianchi *10,00*0,700*2,320		10,00			12,185	121,85		
			5,00	11,02	3,200		176,32		
			5,00				-7,065		-35,33
			10,00			12,185	121,85		
			5,00	11,02	3,200		176,32		
			5,00				-7,065		-35,33
			10,00	10,20		1,810	184,62		
			10,00		0,700	1,810	12,67		
			10,00	10,20		2,320	236,64		
			10,00		0,700	2,320	16,24		
	Sommano positivi...	mq					1'046,51		
	Sommano negativi...	mq					-70,66		
	SOMMANO...	mq					975,85	14,74	14'384,03
1882 / 1452	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER								
	A R I P O R T A R E								135'493'929,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								135'493'929,77
B.4.04/f	STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta parete inferiore *5,00*11,02*3,200 pista sx - Agrigento parete inferiore *5,00*11,02*3,200		5,00	11,02	3,200		176,32		
			5,00	11,02	3,200		176,32		
	SOMMANO...	mq					352,64	10,08	3'554,61
1883 / 1453 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvino pista dx - Caltanissetta *194,96*120,000 pista sx - Agrigento *194,96*120,000 setto centrale pulvino pista dx - Caltanissetta *64,62*120,000 pista sx - Agrigento *82,82*120,000 baggioli pista dx Caltanissetta *4,62*120,000 baggioli pista sx Agrigento *4,62*120,000			194,96		120,000	23'395,20		
				194,96		120,000	23'395,20		
				64,62		120,000	7'754,40		
				82,82		120,000	9'938,40		
				4,62		120,000	554,40		
				4,62		120,000	554,40		
	SOMMANO...	kg					65'592,00	0,74	48'538,08
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1884 / 1439 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla 1 - dx Caltanis *11,73*3,000*1,675 11,73*1,500*1,675 riempimento spalla 2 - dx Caltanis *11,73*3,000*1,950 11,73*1,500*1,950 riempimento spalla 1 - sx Agrig *10,98*3,000*1,500 10,98*1,500*1,500 riempimento spalla 2 - sx Agrig *10,98*3,000*2,250 10,98*1,500*2,250			11,73	3,000	1,675	58,94		
				11,73	1,500	1,675	29,47		
				11,73	3,000	1,950	68,62		
				11,73	1,500	1,950	34,31		
				10,98	3,000	1,500	49,41		
				10,98	1,500	1,500	24,71		
				10,98	3,000	2,250	74,12		
				10,98	1,500	2,250	37,06		
	SOMMANO...	mc					376,64	58,58	22'063,57
1885 / 1440 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevaz. spalla 1 - dx Caltanis fusto H= m3.35 *13,23*1,500*3,350 paraghiaia *13,23*0,300*2,330 muro di risolto dx *3,60*0,750*5,540 0,30*0,750*0,210 muro di risolto sx *3,60*0,750*6,090 0,30*0,750*0,160 3,60*0,480*0,400 elevaz. spalla 2 - dx Caltanis fusto H= m3.90 *13,23*1,500*3,900 paraghiaia *13,23*0,300*2,225 muro di risolto dx *3,60*0,750*5,990 0,30*0,750*0,210 muro di risolto sx *3,60*0,750*6,540 0,30*0,750*0,160 3,60*0,480*0,400 elevaz. spalla 1 - sx Agrigento fusto H= m3.00 *12,48*1,500*3,000			13,23	1,500	3,350	66,48		
				13,23	0,300	2,330	9,25		
				3,60	0,750	5,540	14,96		
				0,30	0,750	0,210	0,05		
				3,60	0,750	6,090	16,44		
				0,30	0,750	0,160	0,04		
				3,60	0,480	0,400	0,69		
				13,23	1,500	3,900	77,40		
				13,23	0,300	2,225	8,83		
				3,60	0,750	5,990	16,17		
				0,30	0,750	0,210	0,05		
				3,60	0,750	6,540	17,66		
				0,30	0,750	0,160	0,04		
				3,60	0,480	0,400	0,69		
				12,48	1,500	3,000	56,16		
	A R I P O R T A R E						284,91		135'568'086,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						284,91		135'568'086,03
	paraghiaia *12,48*0,300*2,330			12,48	0,300	2,330	8,72		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*5,230			3,60	0,750	5,230	14,12		
	0,30*0,750*0,210			0,30	0,750	0,210	0,05		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,740			3,60	0,750	5,740	15,50		
	0,30*0,750*0,160			0,30	0,750	0,160	0,04		
	3,60*0,480*0,400			3,60	0,480	0,400	0,69		
	elevaz. spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto H= m4.50 *12,48*1,500*4,500			12,48	1,500	4,500	84,24		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,245			12,48	0,300	2,245	8,41		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*7,140			3,60	0,750	7,140	19,28		
	0,30*0,750*0,170			0,30	0,750	0,170	0,04		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*6,630			3,60	0,750	6,630	17,90		
	3,60*0,480*0,400			3,60	0,480	0,400	0,69		
	0,30*0,750*0,210			0,30	0,750	0,210	0,05		
	SOMMANO...	mc					454,64	81,97	37'266,84
1886 / 1441 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme.								
	baggioli spalla 1 - dx Caltanis *0,70*0,600*1,141			0,70	0,600	1,141	0,48		
	baggioli spalla 2 - dx Caltanis *0,70*0,600*1,141			0,70	0,600	1,141	0,48		
	baggioli spalla 1 - sx Agrigento *0,70*0,600*1,141			0,70	0,600	1,141	0,48		
	baggioli spalla 2 - sx Agrigento *0,70*0,600*1,141			0,70	0,600	1,141	0,48		
	SOMMANO...	mc					1,92	121,08	232,47
1887 / 1442 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	elevaz spalla 1 - dx Caltanis								
	fusto H= m3.35 fronte *13,23*3,350			13,23		3,350	44,32		
	retro *11,73*3,350			11,73		3,350	39,30		
	fianchi *2,00*1,500*3,350	2,00			1,500	3,350	10,05		
	paraghiaia fronte *13,23*2,330			13,23		2,330	30,83		
	retro *11,73*2,330			11,73		2,330	27,33		
	fianchi *2,00*0,300*2,330	2,00			0,300	2,330	1,40		
	muro risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,540	2,00		3,60		5,540	39,89		
	testata post *0,750*5,590					0,750	5,590	4,19	
	testata cordolo *0,750*0,210					0,750	0,210	0,16	
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*6,090	2,00		3,60		6,090	43,85		
	testata post *0,750*6,140					0,750	6,140	4,61	
	testata cordolo *0,750*0,160					0,750	0,160	0,12	
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60		0,480	1,73		
	testata cordolo *2,00*0,480*0,400	2,00				0,480	0,400	0,38	
	baggioli *2,00*0,70*1,141	2,00		0,70		1,141	1,60		
	2,00*0,600*1,141	2,00				0,600	1,141	1,37	
	riempimento *11,73*3,350			11,73		3,350	39,30		
	elevaz. spalla 2 - dx Caltanis								
	fusto H= m3.90 fronte *13,23*3,900			13,23		3,900	51,60		
	retro *11,73*3,900			11,73		3,900	45,75		
	fianchi *2,00*1,500*3,900	2,00			1,500	3,900	11,70		
	paraghiaia fronte *13,23*2,225			13,23		2,225	29,44		
	retro *11,73*2,225			11,73		2,225	26,10		
	fianchi *2,00*0,300*2,225	2,00			0,300	2,225	1,34		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,990	2,00		3,60		5,990	43,13		
	testata post *0,750*5,940					0,750	5,940	4,46	
	testata cordolo *0,750*0,160					0,750	0,160	0,12	
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*6,540	2,00		3,60		6,540	47,09		
	testata post *0,750*6,490					0,750	6,490	4,87	
	testata cordolo *0,750*0,210					0,750	0,210	0,16	
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60		0,480	1,73		
	testata cordolo *2,00*0,480*0,400	2,00				0,480	0,400	0,38	
	baggioli *2,00*0,70*1,141	2,00		0,70		1,141	1,60		
	2,00*0,600*1,141	2,00				0,600	1,141	1,37	
	riempimento a tergo spalla *11,73*3,900			11,73		3,900	45,75		
	A R I P O R T A R E						607,02		135'605'585,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						607,02		135'605'585,34
	elevaz. spalla 1 - sx Agrigento fusto H= m3.00 fronte *12,48*3,000 retro *10,98*3,000 fianchi *2,00*1,500*3,000 paraghiaia fronte *12,48*2,330 retro *10,98*2,330 fianchi *2,00*0,300*2,330 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,230 testata post *0,750*5,280 testata cordolo *0,750*0,210 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*5,740 testata post *0,750*5,790 testata cordolo *0,750*0,160 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata cordolo *2,00*0,480*0,400 baggioli *2,00*0,70*1,141 2,00*0,600*1,141 riempimento a tergo spalla *10,98*3,000 elevaz. spalla 2 - sx Agrigento fusto H= m4.50 fronte *12,48*4,500 retro *10,98*4,500 fianchi *2,00*1,500*4,500 paraghiaia fronte *12,48*2,245 retro *10,98*2,245 fianchi *2,00*0,300*2,245 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*7,140 testata post *0,750*7,090 testata corodolo *0,750*0,170 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*6,630 testata post *0,750*6,580 testata corodolo *0,750*0,210 chiusura corodolo *3,60*0,480 testata corodolo *2,00*0,480*0,400 baggioli *2,00*0,70*1,141 2,00*0,600*1,141 riempimento a tergo spalla *10,98*4,500								
	SOMMANO...	mq					1'205,33	14,74	17'766,56
1888 / 1443 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15/C) Vedi voce n° 1440 [mc 454,64] *90,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.16/A) Vedi voce n° 1441 [mc 1,92] *120,000						90,000 120,000	40'917,60 230,40	
	SOMMANO...	kg					41'148,00	0,74	30'449,52
1889 / 1444 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI elevazione spalle 1 e 2 *8,00*3,60		8,00	3,60				28,80	
	SOMMANO...	ml					28,80	75,00	2'160,00
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1890 / 1462 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. soletta - cordoli - marciapiedi								
	A R I P O R T A R E								135'655'961,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								135'655'961,42
	pista dx Caltanissetta area sezione corrente 13.25 x 0.25 = mq 3.31 cordoli 1.23 x 0.19 = mq 0.23 0.15 x 0.21 = mq 0.09 tot. = mq 3.64 *185,30*3,639 pista sx Agrigento area sezione corrente 12.49 x 0.25 = mq 3.12 cordoli 0.95 x 0.21 = mq 0.20 0.75 x 0.21 = mq 0.16 tot. = mq 3.48 *185,30*3,478 traversi di testata fra le travi area di specchiatura 0.42 x 0.08 = mq 0.03 0.79 x 0.20 = mq 0.16 1.41 x 1.04 = mq 1.47 1.56 x 0.14 = mq 0.22 0.74 x 0.06 = mq 0.04 tot. = mq 1.92 pista dx Caltanissetta *36,00*0,40*1,920 pista sx Agrigento *36,00*0,40*1,920								
	SOMMANO...	mq					1'374,08	81,89	112'523,41
1891 / 1463 B.8.11/f	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30 pista dx Caltanissetta SP1- P1/P5 - SP2 *2,00*30,65*13,650 pista sx Agrigento SP-1- P1/P5 -SP2 *2,00*30,65*12,900								
	SOMMANO...	mq					1'627,52	327,28	532'654,75
1892 / 1464 B.8.11/g	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 pista dx Caltanissetta P1-P5 *4,00*31,00*13,650 pista sx Agrigento P1-P5 *4,00*31,00*12,900								
	SOMMANO...	mq					3'292,20	358,27	1'179'496,49
1893 / 1465 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeab. m 11.47 *185,30* 11,470 pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeab. m 10.72 *185,30*10,720								
	SOMMANO...	mq					4'111,81	8,99	36'965,17
	A R I P O R T A R E								137'517'601,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								137'517'601,24
1894 / 1466 NP.01	<p>GUSCI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO</p> <p>Fornitura e posa in opera di gusci prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato per la chiusura dei laterali degli impal ... sulle travi. I gusci avranno faccia a vista da fondo cassero metallico. Compresi gli oneri per il varo ed il fissaggio.</p> <p>chiusure laterali impalcati</p> <p>pista dx Caltanissetta *2,00*185,30</p> <p>pista sx Agrigento *2,00*185,30</p>		2,00	185,30			370,60		
			2,00	185,30			370,60		
	SOMMANO...	ml					741,20	138,50	102'656,20
1895 / 1467 B.4.16	<p>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</p> <p>Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>coppella sopra le travi *4,00*185,30*1,430</p> <p>coppella fra le travi *3,00*185,30*0,620</p> <p>coppelle agli sbalzi *185,30*1,700</p> <p>coppelle agli sbalzi *185,30*1,800</p> <p>coppelle pozzetti di ispezione *18,00*0,45*0,450</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>coppelle sopra le travi *4,00*185,30*1,430</p> <p>coppelle fra le travi *3,00*185,30*0,620</p> <p>coppelle agli sbalzi *185,30*1,300</p> <p>coppelle agli sbalzi *185,30*1,450</p> <p>coppelle pozzetti di ispezione *18,00*0,45*0,450</p>		4,00	185,30	1,430		1'059,92		
			3,00	185,30	0,620		344,66		
				185,30	1,700		315,01		
				185,30	1,800		333,54		
			18,00	0,45	0,450		3,65		
			4,00	185,30	1,430		1'059,92		
			3,00	185,30	0,620		344,66		
				185,30	1,300		240,89		
				185,30	1,450		268,69		
			18,00	0,45	0,450		3,65		
	SOMMANO...	mq					3'974,59	24,56	97'615,93
1896 / 1468 B.7.26	<p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</p> <p>Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.</p> <p>n.3 bocchette per ogni impalcato</p> <p>pista dx Caltanissetta *18,000</p> <p>pista sx Agrigento *18,000</p>					18,000	18,00		
						18,000	18,00		
	SOMMANO...	cadauno					36,00	77,45	2'788,20
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1897 / 1469 B.7.27/b	<p>GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO</p> <p>Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.</p> <p>b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8</p> <p>pista dx - Caltanissetta *7,00*9,200</p> <p>pista sx - agrigento *7,00*9,500</p>		7,00			9,200	64,40		
			7,00			9,500	66,50		
	SOMMANO...	ml					130,90	7,20	942,48
1898 / 1470 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO								
	A R I P O R T A R E								137'721'604,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								137 721 604,05
1899 / 1471 B.7.27/e	Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00m pista dx Caltanissetta *65,00*6,300 pista sx Agrigento *65,00*6,300		65,00 65,00			6,300 6,300	409,50 409,50		
	SOMMANO...	kg					819,00	1,52	1 244,88
1899 / 1471 B.7.27/e	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI DN315 pista dx Caltanissetta *185,30 pista sx Agrigento *185,30			185,30 185,30			185,30 185,30		
	SOMMANO...	m					370,60	0,00	0,00
	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156) VI.04 - pile (SbCat 19)								
1900 / 1492 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pile 1 - 3 fusto circolare area sezione corrente 1.50 x 1.50 x 3.14 = mc/m 7.065 somma altezze P1 = 4.95 P2 = 5.80 P3 = 5.40 tot. = m 16.15 *16,15*7,065 pista sx - Agrigento P1 = 4.70 P2 = 5.20 P3 = 5.10 tot. = m 15.00 *15,00*7,065			16,15 15,00		7,065 7,065	114,10 105,98		
	SOMMANO...	mc					220,08	81,97	18 039,96
1901 / 1493 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta parete inferiore *3,00*11,02*3,200 pista sx - Agrigento *3,00*11,02*3,200		3,00 3,00	11,02 11,02	3,200 3,200		105,79 105,79		
	SOMMANO...	m ²					211,58	10,08	2 132,73
1902 / 1494 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pile 1- 3 fusto circolare circonferenza corrente 3.00 x 3.14 = m 9.42 somma altezze pista dx - Caltanissetta P1 = 4.70 P2 = 5.80 P3 = 5.40 tot. = 16.15 *16,15*9,420 pista sx - Agrigento			16,15		9,420	152,13		
	A R I P O R T A R E						152,13		137 743 021,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						152,13		137 743 021,62
1903 / 1495 B.5.09/d	P1 = 4.70 P2 = 5.20 P3 = 5.10 tot. = 15.00 *15,00*9,420 SOMMANO...	mq		15,00		9,420	141,30	14,74	4 325,16
	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/c) fusto circolare pista dx - Caltanissetta *114,10*100,000 pista sx - Agrigento *105,98*100,000 SOMMANO...	kg		114,10 105,98		100,000 100,000	11 410,00 10 598,00		
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)						22 008,00		
1904 / 1496 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino area specchiatura 7.15 x 0.30 = mq 2.145 11.00 x 0.90 = mq 9.900 0.18 x 0.30 = mq 0.053 0.18 x 0.50 = mq 0.088 tot. = mq 12.185 pista dx - Caltanissetta *3,00*3,20*12,185 pista sx - Agrigento *3,00*3,20*12,185 setto centrale pulvino pista dx - Caltanissetta *3,00*10,20*0,700*1,845 pista sx - Agrigento *3,00*10,20*0,700*1,789 SOMMANO...	mc	3,00 3,00	3,20 3,20		12,185 12,185	116,98 116,98	81,97	25 558,25
	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Compresse casseforme. baggioli pulvini P1 - P3 dx Caltanissetta somma altezze m 5.408 *3,00*0,60*0,600*5,408 baggioli pulvini P1 - P3 sx - Agrigento somma altezze m 4.132 *3,00*0,60*0,600*4,132 SOMMANO...	mc	3,00 3,00	0,60 0,60	0,600 0,600	5,408 4,132	5,84 4,46		
1906 / 1498 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pulvino area specchiatura 7.15 x 0.30 = mq 2.145 11.00 x 0.90 = mq 9.900 0.18 x 0.30 = mq 0.053 0.18 x 0.50 = mq 0.088 tot. = mq 12.185 pista dx - Caltanissetta testate *6,00*12,185 parete inferiore *3,00*11,02*3,200 a detrarre : area fusto *3,00*-7,065 pista sx - Agrigento testate *6,00*12,185 SOMMANO...		6,00 3,00 3,00 6,00	11,02	3,200	12,185 105,79 -7,065 12,185	73,11 105,79 -21,20 73,11		
	A R I P O R T A R E						230,81		137 790 438,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						230,81		137 790'438,07
	parete inferiore *3,00*11,02*3,200 a detrarre : area fusto *3,00*-7,065		3,00 3,00	11,02	3,200		105,79 -7,065 -21,20		
	setto centrale pulvino								
	pista dx - Caltanissetta testate *6,00*10,20*1,845		6,00	10,20		1,845	112,91		
	fianchi *6,00*0,700*1,845		6,00		0,700	1,845	7,75		
	pista sx - Agrigento testate *6,00*10,20*1,789		6,00	10,20		1,789	109,49		
	fianchi *6,00*0,700*1,789		6,00		0,700	1,789	7,51		
	Sommano positivi...	mq					595,46		
	Sommano negativi...	mq					-42,40		
	SOMMANO...	mq					553,06	14,74	8'152,10
1907 / 1499 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/c) pulvino								
	pista dx - Caltanissetta *116,98*120,000			116,98		120,000	14'037,60		
	pista sx - Agrigento *116,98*120,000			116,98		120,000	14'037,60		
	setto centrale pulvino								
	pista dx - Caltanissetta *39,52*120,000			39,52		120,000	4'742,40		
	pista sx - Agrigento *38,32*120,000			38,32		120,000	4'598,40		
	(vedi art. B.3.16/a)								
	baggioli pista dx Caltanissetta *5,84*120,000			5,84		120,000	700,80		
	baggioli pista sx Agrigento *4,46*120,000			4,46		120,000	535,20		
	SOMMANO...	kg					38'652,00	0,74	28'602,48
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1908 / 1486 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA								
	riempimento spalla 1 - dx Caltanissetta *10,98*3,000*1,850		10,98		3,000	1,850	60,94		
	10,98*1,500*1,850		10,98		1,500	1,850	30,47		
	riempimento spalla 2 - dx Caltanissetta *10,98*3,000*1,500		10,98		3,000	1,500	49,41		
	10,98*1,500*1,500		10,98		1,500	1,500	24,71		
	riempimento spalla 1 - sx Agrigento *10,98*3,000*0,900		10,98		3,000	0,900	29,65		
	10,98*1,500*0,900		10,98		1,500	0,900	14,82		
	riempimento spalla 2 - sx Agrigento *10,98*3,000*1,500		10,98		3,000	1,500	49,41		
	10,98*1,500*1,500		10,98		1,500	1,500	24,71		
	SOMMANO...	mc					284,12	58,58	16'643,75
1909 / 1487 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.								
	elevazione spalla 1 - dx Caltanissetta								
	fusto H = m 3.70 *12,48*1,500*3,700		12,48		1,500	3,700	69,26		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,245		12,48		0,300	2,245	8,41		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*6,370		3,60		0,750	6,370	17,20		
	0,30*0,750*0,190		0,30		0,750	0,190	0,04		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*5,890		3,60		0,750	5,890	15,90		
	0,30*0,750*0,220		0,30		0,750	0,220	0,05		
	3,60*0,480*0,400		3,60		0,480	0,400	0,69		
	elevazione spalla 2 - dx Caltanissetta								
	fusto H = m 3.00 *12,48*1,500*3,000		12,48		1,500	3,000	56,16		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,150		12,48		0,300	2,150	8,05		
	muro di risvolto dx *3,60*0,750*5,210		3,60		0,750	5,210	14,07		
	0,30*0,750*0,220		0,30		0,750	0,220	0,05		
	3,60*0,480*0,400		3,60		0,480	0,400	0,69		
	muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,470		3,60		0,750	5,470	14,77		
	0,30*0,750*0,190		0,30		0,750	0,190	0,04		
	elevazioni spalla 1 - sx Agrigento								
	A R I P O R T A R E						205,38		137'843'836,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						205,38		137'843'836,40
	fusto H = m 1.80 *12,48*1,500*1,800			12,48	1,500	1,800	33,70		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,160			12,48	0,300	2,160	8,09		
	muro di risolto dx *3,60*0,750*3,990			3,60	0,750	3,990	10,77		
	0,30*0,750*0,220			0,30	0,750	0,220	0,05		
	muro di risolto sx *3,60*0,750*4,310			3,60	0,750	4,310	11,64		
	0,30*0,750*0,190			0,30	0,750	0,190	0,04		
	3,60*0,480*0,400			3,60	0,480	0,400	0,69		
	elevazione spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto H = m 3.00 *12,48*1,500*3,000			12,48	1,500	3,000	56,16		
	paraghiaia *12,48*0,300*2,140			12,48	0,300	2,140	8,01		
	muro di risolto dx *3,60*0,750*5,460			3,60	0,750	5,460	14,74		
	0,30*0,750*0,190			0,30	0,750	0,190	0,04		
	muro di risolto sx *3,60*0,750*5,200			3,60	0,750	5,200	14,04		
	0,30*0,750*0,220			0,30	0,750	0,220	0,05		
	3,60*0,480*0,400			3,60	0,480	0,400	0,69		
	SOMMANO...	mc					364,09	81,97	29'844,46
1910 / 1488 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli spalla 1 - dx Caltanissetta *0,70*0,600*1,100 baggioli spalla 2 - dx Caltanissetta *0,70*0,600*0,780 baggioli spalla 1 - sx Agrigento *0,70*0,600*0,880 baggioli spalla 2 - sx Agrigento *0,70*0,600*0,780			0,70	0,600	1,100	0,46		
				0,70	0,600	0,780	0,33		
				0,70	0,600	0,880	0,37		
				0,70	0,600	0,780	0,33		
	SOMMANO...	mc					1,49	121,08	180,41
1911 / 1489 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. elevazione spalla 1 - dx Caltanissetta fusto H = m 3.70 fronte *12,48*3,700 retro *10,98*3,700 fianchi *2,00*1,500*3,700 paraghiaia fronte *12,48*2,245 retro *10,98*2,245 fianchi *2,00*0,300*2,330 muro di risolto dx fianchi *2,00*3,60*6,370 testata post *0,750*6,370 testata cordolo *0,750*0,190 fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190 muro di risolto sx fianchi *2,00*3,60*5,890 testata post *0,750*5,890 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,300*0,220 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 baggioli *2,00*0,70*1,100 2,00*0,600*1,100 riempimento a tergo spalla *10,98*3,700 elevazione spalla 2 - dx Caltanissetta fusto H = m 3.00 fronte *12,48*3,000 retro *10,98*3,000 fianchi *2,00*1,500*3,000 paraghiaia fronte *12,48*2,150 retro *10,98*2,150 fianchi *2,00*0,300*2,150 muro di risolto dx fianchi *2,00*3,60*5,210 testata post *0,750*5,210 testata cordolo *0,750*0,210 fianchi cordolo *2,00*0,300*0,210 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 muro di risolto sx fianchi *2,00*3,60*5,470 testata post *0,750*5,470			12,48		3,700	46,18		
				10,98		3,700	40,63		
		2,00			1,500	3,700	11,10		
				12,48		2,245	28,02		
				10,98		2,245	24,65		
		2,00			0,300	2,330	1,40		
		2,00	3,60			6,370	45,86		
						6,370	4,78		
						0,750	0,14		
		2,00			0,300	0,190	0,11		
		2,00	3,60			5,890	42,41		
						0,750	4,42		
						0,750	0,17		
		2,00			0,300	0,220	0,13		
				3,60	0,480		1,73		
		2,00			0,480	0,400	0,38		
		2,00	0,70			1,100	1,54		
		2,00			0,600	1,100	1,32		
				10,98		3,700	40,63		
				12,48		3,000	37,44		
				10,98		3,000	32,94		
		2,00			1,500	3,000	9,00		
				12,48		2,150	26,83		
				10,98		2,150	23,61		
		2,00			0,300	2,150	1,29		
		2,00	3,60			5,210	37,51		
						0,750	3,91		
						0,750	0,16		
		2,00			0,300	0,210	0,13		
				3,60	0,480		1,73		
		2,00			0,480	0,400	0,38		
		2,00	3,60			5,470	39,38		
						0,750	4,10		
	A RIPORTARE						514,01		137'873'861,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						514,01		137'873'861,27
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190		2,00		0,300	0,190	0,11		
	baggioli *2,00*0,70*0,780		2,00	0,70		0,780	1,09		
	2,00*0,600*0,780		2,00		0,600	0,780	0,94		
	riempimento a tergo spalla *10,98*3,000			10,98		3,000	32,94		
	elevazione spalla 1 - sx Agrigento								
	fusto H = m 1.80 fronte *12,48*1,800			12,48		1,800	22,46		
	retro *10,98*1,800			10,98		1,800	19,76		
	fianchi *2,00*1,500*1,800		2,00		1,500	1,800	5,40		
	paraghiaia fronte *12,48*2,160			12,48		2,160	26,96		
	retro *10,98*2,160			10,98		2,160	23,72		
	fianchi *2,00*0,300*2,160		2,00		0,300	2,160	1,30		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*3,990		2,00	3,60		3,990	28,73		
	testata post *0,750*3,990				0,750	3,990	2,99		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,220		2,00		0,300	0,220	0,13		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*4,310		2,00	3,60		4,310	31,03		
	testata post *0,750*4,310				0,750	4,310	3,23		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190		2,00		0,300	0,190	0,11		
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60	0,480		1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400		2,00		0,480	0,400	0,38		
	baggioli *2,00*0,70*1,100		2,00	0,70		1,100	1,54		
	2,00*0,600*1,100		2,00		0,600	1,100	1,32		
	riempimento a tergo spalla *10,98*1,800			10,98		1,800	19,76		
	elevazione spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto H= m 3.00 fronte *12,48*3,000			12,48		3,000	37,44		
	retro *10,98*3,000			10,98		3,000	32,94		
	fianchi *2,00*1,500*3,000		2,00		1,500	3,000	9,00		
	paraghiaia fronte *12,48*2,140			12,48		2,140	26,71		
	retro *10,98*2,140			10,98		2,140	23,50		
	fianchi *2,00*0,300*2,140		2,00		0,300	2,140	1,28		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,460		2,00	3,60		5,460	39,31		
	testata post *0,750*5,460				0,750	5,460	4,10		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190		2,00		0,300	0,190	0,11		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*5,200		2,00	3,60		5,200	37,44		
	testata post *0,750*5,200				0,750	5,200	3,90		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,220		2,00		0,300	0,220	0,13		
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60	0,480		1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400		2,00		0,480	0,400	0,38		
	baggioli *2,00*0,70*0,780		2,00	0,70		0,780	1,09		
	baggioli *2,00*0,600*0,780		2,00		0,600	0,780	0,94		
	riempimento a tergo spalla *10,98*3,000			10,98		3,000	32,94		
	SOMMANO...	mq					993,34	14,74	14'641,83
1912 / 1490 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15/c) *364,10*90,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.16/a) *1,49*120,000			364,10		90,000	32'769,00		
				1,49		120,000	178,80		
	SOMMANO...	kg					32'947,80	0,74	24'381,37
1913 / 1491 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI elevazione spalle 1 e 2 *8,00*3,60		8,00	3,60			28,80		
	SOMMANO...	ml					28,80	75,00	2'160,00
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1914 / 1508	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA								
	A R I P O R T A R E								137'915'044,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								137'915'044,47	
B.6.12	DURABILITA' Sovraprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. soletta - cordoli - marciapiedi area sezione corrente pista dx Caltanissetta 12.49 x 0.25 = mq 3.123 cordoli 0.94 x 0.21 = mq 0.197 0.75 x 0.19 = mq 0.143 tot. = mq 3.462 *123,30*3,462 pista sx Agrigento 12.49 x 0.25 = mq 3.123 cordoli 0.94 x 0.21 = 0.197 0.75 x 0.19 = 0.143 tot. = mq 3.462 *123,30*3,462 traversi di testata fra le travi area specchiatura 0.42 x 0.08 = mq 0.034 0.79 x 0.20 = mq 0.158 1.41 x 1.04 = mq 1.465 0.74 x 0.06 = mq 0.044 tot. = mq 1.920 pista dx Caltanissetta 2 x 3 x 4 *24,00*0,40*1,920 pista sx Agrigento 2 x 3 x 4 *24,00*0,40*1,920									
	SOMMANO...	mq						890,58	81,89	72'929,60
1915 / 1509 B.8.11/f	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30 pista dx Caltanissetta SP1 - P1/P3 - SP2 *2,00*30,65*12,910 pista sx Agrigento SP1 - P1/P3 - SP2 *2,00*30,65*12,910									
	SOMMANO...	mq						1'582,76	327,28	518'005,69
1916 / 1510 B.8.11/g	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 pista dx Caltanissetta P1-P3 *2,00*31,00*12,910 pista sx Agrigento P1-P3 *2,00*31,00*12,910									
	SOMMANO...	mq						1'600,84	358,27	573'532,95
1917 / 1511 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeab m 10.72 *123,30*10,720 pista sx Agrigento									
	SOMMANO...	mq						1'321,78		
	A R I P O R T A R E							1'321,78		139'079'512,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'321,78		139'079'512,71
	sviluppo soletta impermeab m 10.72 *123,30*10,720			123,30		10,720	1'321,78		
	SOMMANO...	mq					2'643,56	8,99	23'765,60
1918 / 1512 NP.01	GUSCI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO Fornitura e posa in opera di gusci prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato per la chiusura dei laterali degli impal ... sulle travi. I gusci avranno faccia a vista da fondo cassero metallico. Compresi gli oneri per il varo ed il fissaggio. chiusure impalcati pista dx Caltanissetta *2,00*123,30 pista sx Agrigento *2,00*123,30		2,00	123,30			246,60		
	SOMMANO...	ml	2,00	123,30			246,60		
							493,20	138,50	68'308,20
1919 / 1513 B.4.16	COPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta coppelle sopra le travi *4,00*123,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*123,30*0,620 coppelle agli sbalzi *123,30*1,400 coppelle agli sbalzi *123,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione 3 x 4 *12,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento coppelle sopra le travi *4,00*123,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*123,30*0,620 coppelle agli sbalzi *123,30*1,400 coppelle agli sbalzi *123,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione 3 x 4 *12,00*0,45*0,450		4,00	123,30	1,430		705,28		
			3,00	123,30	0,620		229,34		
				123,30	1,400		172,62		
				123,30	1,450		178,79		
			12,00	0,45	0,450		2,43		
			4,00	123,30	1,430		705,28		
			3,00	123,30	0,620		229,34		
				123,30	1,400		172,62		
				123,30	1,450		178,79		
			12,00	0,45	0,450		2,43		
	SOMMANO...	mq					2'576,92	24,56	63'289,16
1920 / 1514 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n.3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta 3 x 4 *12,000 pista sx Agrigento 3 x 4 *12,000						12,000	12,00	
							12,000	12,00	
	SOMMANO...	cadauno					24,00	77,45	1'858,80
1921 / 1515 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00 m pista dx Caltanissetta *42,00*6,300 pista sx Agrigento *42,00*6,300		42,00			6,300	264,60		
			42,00			6,300	264,60		
	SOMMANO...	kg					529,20	1,52	804,38
1922 / 1516 B.7.27/e	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI DN315 pista dx Caltanissetta *123,30 pista sx Agrigento *123,30			123,30			123,30		
				123,30			123,30		
	A R I P O R T A R E						246,60		139'237'538,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						246,60		139'237'538,85
	SOMMANO...	m					246,60	0,00	0,00
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
1923 / 1517 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25 x 0.25 kg/mq = 40.00 n.3 pozzetti per ogni impalcato pista dx Caltanissetta 3 x 4 *12,00*10,000 pista sx Agrigento *12,00*10,000 grigliato fra gli impalcati kg/mq 72.50 *123,30*1,300*72,500		12,00 12,00			10,000 10,000	120,00 120,00		
	SOMMANO...	Kg		123,30	1,300	72,500	11'621,03		
	SOMMANO...						11'861,03	1,81	21'468,46
1924 / 1518 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta *4,00*7,663 pista sx Agrigento *4,00*7,050		4,00 4,00			7,663 7,050	30,65 28,20		
	SOMMANO...	ml					58,85	7,20	423,72
1925 / 1519 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n.3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*131,10 pista sx Agrigento *3,00*131,10 collegamento pozzetto impalcato con di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta 3 x 4 *12,00*0,600 pista sx Agrigento 3 x 4 *12,00*0,600		3,00 3,00	131,10 131,10			393,30 393,30		
	SOMMANO...	ml	12,00 12,00			0,600 0,600	7,20 7,20		
	SOMMANO...						801,00	2,08	1'666,08
	VI.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157)								
	VI.04 - pile (SbCat 19)								
1926 / 1596 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fusto circolare area sezione corrente 1.50 x 1.50 x 3.14 = mc/m 7.065 somma altezze pista dx - Caltanissetta P1 = 6.30 P2 = 8.80 P3 = 11.30 P4 = 11.30 P5 = 10.60 P6 = 10.30 P7 = 10.30 P8 = 8.80								
	A R I P O R T A R E								139'261'097,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								139'261'097,11	
	P9 = 7.80 P10 = 7.80 P11 = 8.30 P12 = 8.80 P13 = 9.60 P14 = 11.30 P15 = 12.50 P16 = 12.50 P17 = 12.30 P18 = 10.80 P19 = 7.00 tot. = m 186.40 *186,40*7,065 pista sx Agrigento P1 = 5.30 P2 = 7.80 P3 = 9.80 P4 = 12.30 P5 = 11.80 P6 = 11.80 P7 = 13.30 P8 = 13.80 P9 = 9.80 P10 = 9.30 P11 = 9.30 P12 = 9.80 P13 = 10.80 P14 = 12.80 P15 = 14.20 P16 = 11.80 P17 = 9.30 P18 = 8.30 tot. = 191.30 *191,30*7,065			186,40		7,065	1'316,92			
	SOMMANO...	mc			191,30		7,065	1'351,53		
							2'668,45	81,97	218'732,85	
1927 / 1597 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fusto circolare circonferenza corrente 3.00 x 3.14 x = m 9.42 somma altezze P1 = 6.30 P2 = 8.80 P3 = 11.30 P4 = 11.30 P5 = 10.60 P6 = 10.30 P7 = 10.30 P8 = 8.80 P9 = 7.80 P10 = 7.80 P11 = 8.30 P12 = 8.80 P13 = 9.60 P14 = 11.30 P15 = 12.50 P16 = 12.50 P17 = 12.30 P18 = 10.80 P19 = 7.00 tot. = m 186.40 *186,40*9,420 pista sx - Agirgento P1 = 5.30 P2 = 7.80 P3 = 9.80 P4 = 12.30 P5 = 11.80			186,40		9,420	1'755,89			
	A R I P O R T A R E						1'755,89		139'479'829,96	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						1'755,89		139'479'829,96	
	P6 = 11.80 P7 = 13.30 P8 = 13.80 P9 = 9.80 P10 = 9.30 P11 = 9.30 P12 = 9.80 P13 = 10.80 P14 = 12.280 P15 = 14.20 P16 = 11.80 P17 = 9.30 P18 = 8.30 tot. = m 186.40 *191,30*9,420			191,30		9,420	1'802,05			
	SOMMANO...	mq					3'557,94	14,74	52'444,04	
1928 / 1598 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco pista dx Caltanissetta P 3 = 11.30 *1,00*7,07*14,740*1,300 P 4 = 11.30 *1,00*7,07*14,740*1,300 P 5 = 11.60 *1,00*7,07*14,740*0,600 P 6 = 10.30 *1,00*7,07*14,740*0,300 P 7 = 10.30 *1,00*7,07*14,740*0,300 P14 = 11.30 *1,00*7,07*14,740*1,300 P15 = 12.50 *1,00*7,07*14,740*2,500 P16 = 12.50 *1,00*7,07*14,740*2,500 P17 = 12.30 *1,00*7,07*14,740*2,300 P18 = 10.80 *1,00*7,07*14,740*0,800 pista sx Agrigento P 4 = 12.30 *1,00*7,07*14,740*2,300 P 5 = 11.80 *1,00*7,07*14,740*1,800 P 6 = 11.80 *1,00*7,07*14,740*1,800 P 7 = 13.30 *1,00*7,07*14,740*3,300 P 8 = 13.80 *1,00*7,07*14,740*3,800 P13 = 10.80 *1,00*7,07*14,740*0,800 P14 = 12.80 *1,00*7,07*14,740*2,800 P15 = 14.20 *1,00*7,07*14,740*4,200 P16 = 11.80 *1,00*7,07*14,740*1,800						1,00 135,48 1,00 135,48 1,00 62,53 1,00 31,26 1,00 31,26 1,00 135,48 1,00 260,53 1,00 260,53 1,00 239,69 1,00 83,37 1,00 239,69 1,00 187,58 1,00 187,58 1,00 343,90 1,00 396,00 1,00 83,37 1,00 291,79 1,00 437,69 1,00 187,58			
	SOMMANO...	%					3'730,79	10,00	373,08	
1929 / 1599 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/c) fusto circolare pista dx - Caltanissetta *1316,92*100,000 pista sx - Agrigento *1351,54*100,000			1316,92		100,000	131'692,00			
	SOMMANO...	kg		1351,54		100,000	135'154,00	0,74	197'466,04	
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)									
1930 / 1600 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino area specchiatura 7.15 x 0.30 = mq 2.145 11.00 x 0.90 = mq 9.900 0.18 x 0.30 = mq 0.53 0.18 x 0.50 = mq 0.088 tot. = mq 12.185									
	A R I P O R T A R E								139'730'113,12	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								139'730'113,12
	pista dx - Caltanissetta *19,00*3,20*12,185 pista sx - Agrigento *18,00*3,20*12,185 setto centrale pulvino pista dx - Caltanissetta *19,00*10,20*0,700*1,850 pista sx - Agrigento *18,00*10,20*0,700*1,800		19,00 18,00 19,00 18,00	3,20 3,20 10,20 10,20		12,185 12,185 1,850 1,800	740,85 701,86 250,97 231,34		
	SOMMANO...	mc					1'925,02	81,97	157'793,89
1931 / 1601 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli pulvini P1-P19 dx Caltanissetta altezza media m 0.320 *19,00*0,60*0,600*0,320 baggioli pulvini P1-P18 sx Agrigento altezza media m 0.320 *18,00*0,60*0,600*0,320		19,00 18,00	0,60 0,60	0,600 0,600	0,320 0,320	2,19 2,07		
	SOMMANO...	mc					4,26	121,08	515,80
1932 / 1602 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pulvino area specchiatura 7.15 x 0.30 = mq 2.145 11.00 x 0.90 = mq 9.900 0.18 x 0.30 = mq 0.053 0.18 x 0.50 = mq 0.088 tot. = mq 12.185 pista dx Caltanissetta testate *38,00*12,185 parete inferiore *19,00*11,02*3,200 a detrarre : area fusto *19,00*-7,065 pista sx Agrigento testate *36,00*12,185 parete inferiore *18,00*11,02*3,200 a detrarre : area fusto *18,00*-7,065 setto centrale pulvino pista dx - Caltanissetta testate *38,00*10,20*1,850 fianchi *38,00*0,700*1,850 pista sx - Agrigento testate *36,00*10,20*1,800 fianchi *36,00*0,700*1,800		38,00 19,00 19,00 36,00 18,00 18,00 38,00 38,00 36,00 36,00	11,02 11,02	3,200 3,200	12,185 12,185 -7,065 12,185 12,185 -7,065 1,850 1,850 1,800 1,800	463,03 670,02 -134,24 438,66 634,75 -127,17 717,06 49,21 660,96 45,36		
	Sommano positivi...	mq					3'679,05		
	Sommano negativi...	mq					-261,41		
	SOMMANO...	mq					3'417,64	14,74	50'376,01
1933 / 1603 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvino pista dx - Caltanissetta parete inferiore *19,00*11,02*3,200 pista sx - Agrigento parete inferiore *18,00*11,02*3,200		19,00 18,00	11,02 11,02	3,200 3,200		670,02 634,75		
	SOMMANO...	mq					1'304,77	10,08	13'152,08
1934 / 1604 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.								
	A R I P O R T A R E								139'951'950,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								139'951'950,90
	(vedi art. B.3.15/c) pulvino pista dx - Caltanissetta *740,85*120,000 pista sx - Agrigento *701,86*120,000 setto centrale pulvino pista dx - Caltanissetta *250,97*120,000 pista sx - Agrigento *231,34*120,000 (vedi art. B.3.15/c) baggioli pista dx Caltanissetta *2,19*120,000 baggioli pista sx Agrigento *2,07*120,000			740,85 701,86 250,97 231,34 2,19 2,07		120,000 120,000 120,000 120,000 120,000 120,000	88'902,00 84'223,20 30'116,40 27'760,80 262,80 248,40		
	SOMMANO...	kg					231'513,60	0,74	171'320,06
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1935 / 1605 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla 1 - dx Caltanissetta *11,73*3,000*1,000 11,73*1,500*1,000 riempimento spalla 2 - dx Caltanissetta *11,73*3,000*1,750 11,73*1,500*1,750 riempimento spalla 1 - sx Agrigento *10,98*3,000*2,500 10,98*1,500*2,500 riempimento spalla 2 - sx Agrigento *10,98*3,000*2,000 10,98*1,500*2,000			11,73 11,73 11,73 11,73 10,98 10,98 10,98 10,98	3,000 1,500 3,000 1,500 3,000 1,500 3,000 1,500	1,000 1,000 1,750 1,750 2,500 2,500 2,000 2,000	35,19 17,60 61,58 30,79 82,35 41,18 65,88 32,94		
	SOMMANO...	mc					367,51	58,58	21'528,74
1936 / 1606 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevaz. spalla 1- dx Caltanissetta fusto H = m 2.00 *13,23*1,500*2,000 paraghiaia *13,23*0,300*2,245 muro di risvolto dx *3,60*0,750*4,160 0,30*0,750*0,220 3,60*0,480*0,400 muro di risvolto sx *3,60*0,750*4,710 0,30*0,750*0,190 elevaz. spalla 2 - dx Caltanissetta fusto H = m 3.50 *13,23*1,500*3,500 paraghiaia *13,23*0,300*2,255 muro di risvolto dx *3,60*0,750*6,260 0,30*0,750*0,220 3,60*0,480*0,400 muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,630 0,30*0,750*0,190 elevaz. spalla 1 sx Agrigento fusto H = m 5.00 *12,48*1,500*5,000 paraghiaia *12,48*0,300*2,215 muro di risvolto dx *3,60*0,750*7,160 0,30*0,750*0,220 muro di risvolto sx *3,60*0,750*7,650 0,30*0,750*0,190 3,60*0,480*0,400 elevaz. spalla 2 sx Agrigento fusto H = m 4.00 *12,48*1,500*4,000 paraghiaia *12,48*0,300*2,265 muro di risvolto dx *3,60*0,750*6,730 0,30*0,750*0,190 muro di risvolto sx *3,60*0,750*6,180 0,30*0,750*0,220 3,60*0,480*0,400			13,23 13,23 3,60 0,30 3,60 3,60 0,30 13,23 13,23 3,60 0,30 3,60 3,60 0,30 12,48 12,48 3,60 0,30 3,60 3,60 0,30 12,48 12,48 3,60 0,30 3,60 3,60 0,30 12,48 12,48 3,60 0,30 3,60 3,60 0,30 12,48 12,48 3,60 0,30 3,60 3,60 0,30	1,500 0,300 0,750 0,750 0,480 0,750 0,750 1,500 0,300 0,750 0,750 0,480 0,750 0,750 1,500 0,300 0,750 0,750 0,480 0,750 0,750 1,500 0,300 0,750 0,750 0,480 0,750 0,750 1,500 0,300 0,750 0,750 0,480 0,750 0,750 1,500 0,300 0,750 0,750 0,480 0,750 0,750	2,000 2,245 4,160 0,220 0,400 4,710 0,190 3,500 2,255 6,260 0,220 0,400 5,630 0,190 5,000 2,215 7,160 0,220 7,650 0,190 0,400 4,000 2,265 6,730 0,190 6,180 0,220 4,000 2,265 6,730 0,190 6,180 0,220 4,000 2,265 6,730 0,190 6,180 0,220 4,000	39,69 8,91 11,23 0,05 0,69 12,72 0,04 69,46 8,95 16,90 0,05 0,69 15,20 0,04 93,60 8,29 19,33 0,05 20,66 0,04 0,69 74,88 8,48 18,17 0,04 16,69 0,05 0,69 8,48 18,17 0,04 16,69 0,05 0,69 8,48 18,17 0,04 16,69 0,05 0,69		
	SOMMANO...	mc					446,28	81,97	36'581,57
	A R I P O R T A R E								140'181'381,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								140'181'381,27
1937 / 1607 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli spalla 1 - dx Caltanissetta *0,70*0,600*1,159 baggioli spalla 2 - dx Caltanissetta *0,70*0,600*1,256 baggioli spalla 1 - sx Agrigento *0,70*0,600*1,120 baggioli spalla 2 - sx Agrigento *0,70*0,600*1,204			0,70	0,600	1,159	0,49		
				0,70	0,600	1,256	0,53		
				0,70	0,600	1,120	0,47		
				0,70	0,600	1,204	0,51		
	SOMMANO...	mc					2,00	121,08	242,16
1938 / 1608 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. elevaz. spalla 1 - dx Caltanissetta fusto H = m 2.00 fronte *13,23*2,000 retro *11,73*2,000 fianchi *2,00*1,500*2,000 paraghiaia fronte *13,23*2,245 retro *11,73*2,245 fianchi *2,00*0,300*2,245 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*4,160 testata post *0,750*4,160 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,300*0,220 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*4,710 testata post *0,750*4,710 testata cordolo *0,750*0,190 fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190 baggioli *2,00*0,70*1,159 2,00*0,600*1,159 riempimento a tergo spalla *11,73*2,000 elevaz. spalla 2 - dx Caltanissetta fusto H = m 3.50 fronte *13,23*3,500 retro *11,73*3,500 fianchi *2,00*1,500*3,500 paraghiaia fronte *12,48*2,255 retro *10,98*2,255 fianchi *2,00*0,300*2,255 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*6,260 testata post *0,750*6,260 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,300*0,220 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*5,630 testata post *0,750*5,630 testata cordolo *0,750*0,190 fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190 baggioli *2,00*0,70*1,256 2,00*0,600*1,256 riempimento a tergo spalla *10,98*3,500 elevaz. spalla 1 - sx Agrigento fusto H = m 5.00 fronte *12,48*5,000 retro *10,98*5,000 fianchi *2,00*1,500*5,000 paraghiaia fronte *12,48*2,215 retro *10,98*2,215 fianchi *2,00*0,300*2,215 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*7,160 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,300*0,220 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*7,650 testata post *0,750*0,190 testata cordolo *0,750*0,190			13,23		2,000	26,46		
				11,73		2,000	23,46		
		2,00			1,500	2,000	6,00		
				13,23		2,245	29,70		
				11,73		2,245	26,33		
		2,00			0,300	2,245	1,35		
		2,00		3,60		4,160	29,95		
					0,750	4,160	3,12		
					0,750	0,220	0,17		
		2,00			0,300	0,220	0,13		
				3,60		0,480	1,73		
		2,00			0,480	0,400	0,38		
		2,00		3,60		4,710	33,91		
					0,750	4,710	3,53		
					0,750	0,190	0,14		
		2,00			0,300	0,190	0,11		
		2,00		0,70		1,159	1,62		
		2,00			0,600	1,159	1,39		
				11,73		2,000	23,46		
				13,23		3,500	46,31		
				11,73		3,500	41,06		
		2,00			1,500	3,500	10,50		
				12,48		2,255	28,14		
				10,98		2,255	24,76		
		2,00			0,300	2,255	1,35		
		2,00		3,60		6,260	45,07		
					0,750	6,260	4,70		
					0,750	0,220	0,17		
		2,00			0,300	0,220	0,13		
				3,60		0,480	1,73		
		2,00			0,480	0,400	0,38		
		2,00		3,60		5,630	40,54		
					0,750	5,630	4,22		
					0,750	0,190	0,14		
		2,00			0,300	0,190	0,11		
		2,00		0,70		1,256	1,76		
		2,00			0,600	1,256	1,51		
				10,98		3,500	38,43		
				12,48		5,000	62,40		
				10,98		5,000	54,90		
		2,00			1,500	5,000	15,00		
				12,48		2,215	27,64		
				10,98		2,215	24,32		
		2,00			0,300	2,215	1,33		
		2,00		3,60		7,160	51,55		
					0,750	0,220	0,17		
		2,00			0,300	0,220	0,13		
		2,00		3,60		7,650	55,08		
					0,750	0,190	0,14		
					0,750	0,190	0,14		
	A R I P O R T A R E						796,75		140'181'623,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						796,75		140'181'623,43
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190		2,00		0,300	0,190	0,11		
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60	0,480		1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400		2,00		0,480	0,400	0,38		
	baggioli *2,00*0,70*1,120		2,00	0,70		1,120	1,57		
	2,00*0,600*1,120		2,00		0,600	1,120	1,34		
	riempimento a tergo spalla *10,98*5,000			10,98		5,000	54,90		
	elevaz. spalla 2 - sx Agrigento								
	fusto H = m 4.00 fronte *12,48*4,000			12,48		4,000	49,92		
	retro *10,98*4,000			10,98		4,000	43,92		
	fianchi *2,00*1,500*4,000		2,00		1,500	4,000	12,00		
	pareghiaia fronte *12,48*2,265			12,48		2,265	28,27		
	retro *10,98*2,265			10,98		2,265	24,87		
	fianchi *2,00*0,300*2,265		2,00		0,300	2,265	1,36		
	muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*6,730		2,00	3,60		6,730	48,46		
	testata post *0,750*6,730				0,750	6,730	5,05		
	testata cordolo *0,750*0,190				0,750	0,190	0,14		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,190		2,00		0,300	0,190	0,11		
	muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*6,180		2,00	3,60		6,180	44,50		
	testata post *0,750*6,180				0,750	6,180	4,64		
	testata cordolo *0,750*0,220				0,750	0,220	0,17		
	fianchi cordolo *2,00*0,300*0,220		2,00		0,300	0,220	0,13		
	chiusura cordolo *3,60*0,480			3,60	0,480		1,73		
	testata *2,00*0,480*0,400		2,00		0,480	0,400	0,38		
	baggioli *2,00*0,70*1,204		2,00	0,70		1,204	1,69		
	2,00*0,600*0,780		2,00		0,600	0,780	0,94		
	riempimento tergo spalla *10,98*4,000			10,98		4,000	43,92		
	SOMMANO...	mq					1'168,98	14,74	17'230,77
1939 / 1609 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15/c) *446,29*90,000 baggioli spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15/a) *1,99*120,000			446,29		90,000	40'166,10		
				1,99		120,000	238,80		
	SOMMANO...	kg					40'404,90	0,74	29'899,63
1940 / 1610 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI elevazione spalla 1 e 2 *8,00*3,60		8,00	3,60			28,80		
	SOMMANO...	ml					28,80	75,00	2'160,00
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1941 / 1611 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. soletta - cordoli - marciapiedi area sezione corrente pista dx Caltanissetta 12.23 x 0.25 = mq 3.308 cordoli 1.23 x 0.21 = mq 0.258 0.75 x 0.19 = mq 0.143 tot. = mq 3.708 *619,30*3,708 pista sx Agrigento 12.49 x 0.25 = mq 3.123 cordoli 0.94 x 0.21 = mq 0.197 0.75 x 0.19 = mq 0.143			619,30		3,708	2'296,36		
	A R I P O R T A R E						2'296,36		140'230'913,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'296,36		140'230'913,83
	tot. = 3.462 *588,30*3,462 traversi di testata fra le travi area specchiatura 0.42 x 0.08 = mq 0.034 0.79 x 0.20 = mq 0.158 1.41 x 1.04 = mq 1.465 1.56 x 0.14 = mq 0.218 0.74 x 0.06 = mq 0.044 tot. = mq 1.920 pista dx Caltanissetta 2 x 3 x 20 *120,00*0,40*1,920 pista sx Agrigento *114,00*0,40*1,920			588,30		3,462	2'036,69		
	SOMMANO...	mq					4'512,76	81,89	369'549,92
1942 / 1612 B.8.11/f	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30 pista dx Caltanissetta SP1-P1/P19 - SP2 *2,00*30,65* 13,650 pista sx Agrigento SP1-P1/P18 - SP2 *2,00*30,65* 12,910		120,00 114,00	0,40 0,40			92,16 87,55		
	SOMMANO...	mq					1'628,13	327,28	532'854,39
1943 / 1613 B.8.11/g	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 pista dx Caltanissetta P1 - P19 *18,00*31,00*13,650 pista sx Agrigento P1 - P19 *17,00*31,00*12,910		18,00 17,00	31,00 31,00	13,650 12,910		7'616,70 6'803,57		
	SOMMANO...	mq					14'420,27	358,27	5'166'350,13
1944 / 1614 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeab. m 10.72 *619,30*11,470 pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeab. m 10.72 *588,30*10,720			619,30 588,30		11,470 10,720	7'103,37 6'306,58		
	SOMMANO...	mq					13'409,95	8,99	120'555,45
1945 / 1615 NP.01	GUSCI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO Fornitura e posa in opera di gusci prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato per la chiusura dei laterali degli impal ... sulle travi. I gusci avranno faccia a vista da fondo cassero metallico. Compresi gli oneri per il varo ed il fissaggio. chiusure laterali impalcati pista dx Caltanissetta *2,00*619,30 pista dx Agrigento *2,00*588,30		2,00 2,00	619,30 588,30			1'238,60 1'176,60		
	SOMMANO...	ml					2'415,20	138,50	334'505,20
	A R I P O R T A R E								146'754'728,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								146'754'728,92
1946 / 1616 B.4.16	<p>COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</p> <p>Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>coppelle sopra le travi *4,00*619,30*1,430</p> <p>coppelle fra le travi *3,00*619,30*0,620</p> <p>coppelle agli sbalzi *619,30*1,700</p> <p>coppelle agli sbalzi *619,30*1,850</p> <p>coppelle pozzetti di ispezione 3 x 20 *60,00*0,45*0,450</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>coppelle sopra le travi *4,00*588,30*1,430</p> <p>coppelle fra le travi *3,00*588,30*0,620</p> <p>coppelle agli sbalzi *588,30*1,400</p> <p>coppelle agli sbalzi *588,30*1,450</p> <p>coppelle pozzetti di ispezione 3 x 19 *57,00*0,45*0,450</p>								
	SOMMANO...	mq					13'052,49	24,56	320'569,15
1947 / 1617 B.7.26	<p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</p> <p>Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.</p> <p>n. 3 bocchette per ogni impalcato</p> <p>pista dx Caltanissetta 3 x 20 *60,000</p> <p>pista sx Agrigento *57,000</p>								
	SOMMANO...	cadauno					117,00	77,45	9'061,65
1948 / 1618 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>cravatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00 m</p> <p>pista dx Caltanissetta *207,00*6,300</p> <p>pista dx Agrigento *197,00*6,300</p>								
	SOMMANO...	kg					2'545,20	1,52	3'868,70
1949 / 1619 B.7.27/e	<p>GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI DN315</p> <p>pista dx Caltanissetta *619,30</p> <p>pista sx Agrigento *588,30</p>								
	SOMMANO...	m					1'207,60	0,00	0,00
VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)									
1950 / 1620 B.5.26	<p>MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>griglie pozzetti di ispezione m 0.25 x 0.25 kg /mq = 40.00</p> <p>n. 3 pozzetti per ogni impalcato</p> <p>pista dx Caltanissetta 3 x 20 *60,00*10,000</p> <p>pista sx Agrigento 3 x 19 *57,00*10,000</p> <p>grigliato fra gli impalcati kg/mq 72.5</p>								
	SOMMANO...						1'170,00		147'088'228,42
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'170,00		147'088'228,42
	SOMMANO...	Kg					1'170,00	1,81	2'117,70
1951 / 1621 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta *19,00*11,011 pista sx Agrigento *18,00*11,694		19,00 18,00			11,011 11,694	209,21 210,49		
	SOMMANO...	ml					419,70	7,20	3'021,84
1952 / 1622 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n. 3 tubi diam. 10 cm per ogni cm di pista pista dx Caltanissetta *3,00*627,10 pista sx Agrigento *3,00*596,10 collegamento pozzetto impalcato con scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta 3 x 20 *60,00*0,600 pista sx Agrigento 3 x 19 *57,00*0,600		3,00 3,00 60,00 57,00	627,10 596,10			1'881,30 1'788,30 36,00 34,20		
	SOMMANO...	ml					3'739,80	2,08	7'778,78
	VI.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158) VI.01 - opere provvisoriale (SbCat 16)								
1953 / 2301 B.1.21/b	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN b) DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ si considerano 16 settimane fondazione pila P4 *2,00*14,94*18,000*16,000 2,00*13,39*18,000*16,000 fondazione pila P5 *2,00*16,94*18,000*16,000 2,00*13,39*18,000*16,000 fondazione pila P6 *2,00*16,94*18,000*16,000 2,00*13,39*18,000*16,000 fondazione pila P5 *2,00*16,94*18,000*16,000 2,00*13,39*18,000*16,000		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	14,94 13,39 16,94 13,39 16,94 13,39 16,94 13,39	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000	16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000 16,000	8'605,44 7'712,64 9'757,44 7'712,64 9'757,44 7'712,64 9'757,44 7'712,64		
	SOMMANO...	mq					68'728,32	0,55	37'800,58
1954 / 2302 B.1.22/b	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta. b) INFISSIONE - DEL PESO DI 155-160 KG/MQ fondazione pila P4 *2,00*14,94*18,000 2,00*13,39*18,000 fondazione pila P5 *2,00*16,94*18,000 2,00*13,39*18,000 fondazione pila P6 *2,00*16,94*18,000 2,00*13,39*18,000 fondazione pila P5 *2,00*16,94*18,000 2,00*13,39*18,000		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	14,94 13,39 16,94 13,39 16,94 13,39 16,94 13,39	18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000 18,000		537,84 482,04 609,84 482,04 609,84 482,04 609,84 482,04		
	SOMMANO...	mq					4'295,52	16,78	72'078,83
	A R I P O R T A R E								147'211'026,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								147'211'026,15
1955 / 2303 B.1.22/d	<p>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSENEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta. d) ESTRAZIONE DI PALANCOLE DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ vedi quantità articolo B.1.22/b *4295,520</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">VI.04 - pile (SbCat 19)</p>	mq				4295,520	4'295,52		
							4'295,52	10,49	45'060,00
1956 / 2320 B.3.15/d	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fusto pile P1 - P22 diam. 3.00 m area sezione corrente 1.50 * 1.50 * 3.14 =7.065 mq fusto pile P1, P2, P3, P11, P12, P13 somma altezze rispettivamente: 1.54+1.54+1.54+4.24+4.34+5.04 = 18.24 m volume P1-P2-P3-P11-P12-P13 *18,24*7,065 fusto pila P4, H=2.54 m *2,54*7,065 fusto pile P5 e P6, H=3.54 + 5.04 = 8.58 m *8,58*7,065 fusto pile P7-P8-P9-P10, H= 5.04+5.04 5.04 5.04 = 20.16 m *20,16*7,065 fusto pile da P14 a P22 somma altezze: 7.24+7.54+8.04+9.14+10.24+11.34+12.34+13.54+14.54=93.96 m *93,96*7,065 fusto pile da P23 a P35, diam 3.50 m area sezione corrente 1.75 * 1.75 * 3.14 = 9.616 mq somma altezze: 15.37+16.17+16.87+18.07+19.07+19.87+20.57+21.07+21.77+22.37+22.67+23.17+23.87=260.91 m *260,91*9,616</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		18,24	7,065	128,87			
				2,54	7,065	17,95			
				8,58	7,065	60,62			
				20,16	7,065	142,43			
				93,96	7,065	663,83			
				260,91	9,616	2'508,91			
						3'522,61	112,58	396'575,43	
1957 / 2321 B.4.06	<p>MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco fusto pile da P14 a P22 circonferenza 3.00 * 3.14 = 9.42 m pila P18, H=10.24 m *[14,74*1]*9,42*0,240 pila P19, H=11.34 m *[14,74*1]*9,42*1,340 pila P20, H=12.34 m *[14,74*1]*9,42*2,340 pila P21, H=13.54 m *[14,74*1]*9,42*3,540 pila P22, H=14.54 m *[14,74*1]*9,42*4,540 fusto pile da P23 a P35 circonferenza 3.50 * 3.14 = 10.99 m pila P23, H=15.37 m *[14,74*1]*10,99*5,000 [14,74*2]*10,99*0,370 pila P24, H=16.17 m *[14,74*1]*10,99*5,000 [14,74*2]*10,99*1,170 pila P25, H=16.87 m *[14,74*1]*10,99*5,000 [14,74*2]*10,99*1,870 pila P26, H=18.07 m *[14,74*1]*10,99*5,000 [14,74*2]*10,99*3,070 pila P27, H=19.07 m *[14,74*1]*10,99*5,000 [14,74*2]*10,99*4,470 pila P28, H=19.87 m *[14,74*1]*10,99*5,000 [14,74*2]*10,99*4,870 pila P29, H=20.57 m *[14,74*3]*10,99*5,000 [14,74*3]*10,99*0,570 pila P30, H=21.07 m *[14,74*3]*10,99*5,000 [14,74*3]*10,99*1,070 pila P31, H=21.77 m *[14,74*3]*10,99*5,000 [14,74*3]*10,99*1,770</p>		14,74	9,42	0,240	33,32			
			14,74	9,42	1,340	186,06			
			14,74	9,42	2,340	324,91			
			14,74	9,42	3,540	491,53			
			14,74	9,42	4,540	630,38			
			14,74	10,99	5,000	809,96			
			29,48	10,99	0,370	119,87			
			14,74	10,99	5,000	809,96			
			29,48	10,99	1,170	379,06			
			14,74	10,99	5,000	809,96			
			29,48	10,99	1,870	605,85			
			14,74	10,99	5,000	809,96			
			29,48	10,99	3,070	994,63			
			14,74	10,99	5,000	809,96			
			29,48	10,99	4,470	1'448,21			
			14,74	10,99	5,000	809,96			
			29,48	10,99	4,870	1'577,81			
			44,22	10,99	5,000	2'429,89			
			44,22	10,99	0,570	277,01			
			44,22	10,99	5,000	2'429,89			
			44,22	10,99	1,070	520,00			
			44,22	10,99	5,000	2'429,89			
			44,22	10,99	1,770	860,18			
	A R I P O R T A R E						20'598,25		147'652'661,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						20'598,25		147'652'661,58
	pila P32, H=22.37 m *[14,74*3]*10,99*5,000 [14,74*3]*10,99*2,370		44,22	10,99		5,000	2'429,89		
	pila P33, H=22.67 m *[14,74*3]*10,99*5,000 [14,74*3]*10,99*2,670		44,22	10,99		2,370	1'151,77		
	pila P34, H=23.17 m *[14,74*3]*10,99*5,000 [14,74*3]*10,99*3,170		44,22	10,99		5,000	2'429,89		
	pila P35, H=23.87 m *[14,74*3]*10,99*5,000 [14,74*3]*10,99*3,870		44,22	10,99		2,670	1'297,56		
			44,22	10,99		5,000	2'429,89		
			44,22	10,99		3,170	1'540,55		
			44,22	10,99		5,000	2'429,89		
			44,22	10,99		3,870	1'880,73		
	SOMMANO...	%					36'188,42	10,00	3'618,84
1958 / 2322 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fusto pile *3522,60*100,000			3522,60		100,000	352'260,00		
	SOMMANO...	kg					352'260,00	0,74	260'672,40
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1959 / 2323 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pulvino H= 2.96 m - pile da P1 a P22 volume di un pulvino: 1 * 1.5 * 1.50 * 3.14 * 5.175= 36.56 mc *22,00*36,56 a dedurre: -0.33 * 1.5 * 1.50 * 3.14 * 0.55= -1.30 mc *22,00*-1,30 0.50 * 9.30 * 1.71 * 3.00= 23.85 mc *22,00*23,85 9.25 * 0.19 * 3.00= 5.27 mc *22,00*5,27 2 * 0.475 * 0.50 * 3.00= 1.43 mc *22,00*1,43 pulvino H= 3.13 m - pile da P23 a P35 volume pulvino: 1 * 1.75 * 1.75 * 3.14 *5.20= 50 mc * 13,00*50,00 a dedurre: -0.33 * 1.75 * 1.75 * 3.14 *0.65= -2.08 mc * 13,00*-2,08 0.50 * 9.30 * 1.71 * 3.50= 27.83 mc *13,00*27,83 9.25 * 0.19 * 3.50= 6.15 mc *13,00*6,15 2 * 0.475 * 0.50 * 3.50= 1.66 mc *13,00*1,66		22,00	36,56			804,32		
			22,00	-1,30			-28,60		
			22,00	23,85			524,70		
			22,00	5,27			115,94		
			22,00	1,43			31,46		
			13,00	50,00			650,00		
			13,00	-2,08			-27,04		
			13,00	27,83			361,79		
			13,00	6,15			79,95		
			13,00	1,66			21,58		
	Sommano positivi...	mc					2'589,74		
	Sommano negativi...	mc					-55,64		
	SOMMANO...	mc					2'534,10	81,97	207'720,18
1960 / 2324 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli, altezza media 0.43 m *70,00*1,30*1,300*0,430		70,00	1,30	1,300	0,430	50,87		
	SOMMANO...	mc					50,87	121,08	6'159,34
1961 / 2325 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pulvino H=2.96 m - pile da P1 a P22 casseformi di un pulvino								
	A R I P O R T A R E								148'130'832,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								148'130'832,34
	pareti circolari: 2 * 0.50 * 3.00 * 3.14 * 5.175 = 48.75 mq * 22,00*48,75		22,00	48,75			1'072,50		
	testate delle pareti circolari: 2 * 0.5 * 1.50 * 1.50 * 3.14 = 7.07 mq * 22,00*7,07		22,00	7,07			155,54		
	pareti frontali: 2 * 0.50 * 9.30 * 1.71 = 15.90 mq * 22,00* 15,90		22,00	15,90			349,80		
	2 * 9.25 * 0.19 = 3.52 mq * 22,00*3,52		22,00	3,52			77,44		
	4 * 0.475 * 0.50 = 0.95 mq * 22,00*0,95		22,00	0,95			20,90		
	pareti laterali: 2 * 3.00 * 0.72 = 4.32 mq * 22,00*4,32		22,00	4,32			95,04		
	2 * 3.00 * 0.50 = 3.00 mq * 22,00*3,00		22,00	3,00			66,00		
	pulvino H= 3.13 m - pile da P23 a P35								
	casseforme di un pulvino								
	pareti circolari: 2 * 0.50 * 3.50 * 3.14 * 5.20 = 57.15 mq * 13,00*57,15		13,00	57,15			742,95		
	testate circolari: 2 * 0.50 * 1.75 * 1.75 * 3.14 = 9.62 mq * 13,00*9,62		13,00	9,62			125,06		
	pareti frontali: 2 * 0.50 * 9.30 * 1.71 = 15.90 mq * 13,00* 15,90		13,00	15,90			206,70		
	2 * 9.25 * 0.19 = 3.52 mq * 13,00*3,52		13,00	3,52			45,76		
	4 * 0.475 * 0.50 = 0.95 mq * 13,00*0,95		13,00	0,95			12,35		
	pareti laterali: 2 * 3.50 * 0.72 = 5.04 mq * 13,00*5,04		13,00	5,04			65,52		
	pareti laterali: 2 * 3.50 * 0.50 = 3.50 mq * 13,00*3,50		13,00	3,50			45,50		
	SOMMANO...	mq					3'081,06	14,74	45'414,82
1962 / 2326 B.4.05	SOVRAPREZZO PER ARMATURE DI CASSEFORME ORIZZONT. CURVE R < 10MT Sovraprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, per strutture aventi curvat ... lle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. VEDI B.4.01 *45414,820					45414,820	45'414,82		
	SOMMANO...	%					45'414,82	25,00	11'353,71
1963 / 2327 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvini pile da P1 a P22 *22,00*10,12*3,000 pulvini pile da P23 a P35 *13,00*10,26*3,500		22,00	10,12	3,000		667,92		
			13,00	10,26	3,500		466,83		
	SOMMANO...	mq					1'134,75	10,08	11'438,28
1964 / 2328 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvini (vedi quantità art. B.3.15/c) pile da P1 a P35 *2534,34*150,000 baggioli (vedi quantità art. B.3.16/a) pile da P1 a P35 *50,87*150,000			2534,34		150,000	380'151,00		
				50,87		150,000	7'630,50		
	SOMMANO...	kg					387'781,50	0,74	286'958,31
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
1965 / 2329 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A *6,50*10,500*1,310 5,17*10,500*1,310 3,84*10,500*1,320			6,50	10,500	1,310	89,41		
				5,17	10,500	1,310	71,11		
				3,84	10,500	1,320	53,22		
	A R I P O R T A R E						213,74		148'485'997,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						213,74		148'485'997,46
	2,50*10,500*1,500 a dedurre: ringrossi muri di risvolto *-2,00*6,50*0,500* 2,500			2,50	10,500	1,500	39,38		
			-2,00	6,50	0,500	2,500	-16,25		
	Sommano positivi...	mc					253,12		
	Sommano negativi...	mc					-16,25		
	SOMMANO...	mc					236,87	58,58	13'875,84
1966 / 2330 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla A fusto e paraghiaia H= 6,44 m *1,50*11,500*6,440 alloggiamento giunto *0,70*10,700*0,475 soletta appoggio travi Hp= 4,00 m *2,50*11,500*0,400 sostegno soletta *2,00*2,50*1,600*3,600 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,70*0,400*0,175 2,00*2,50*0,400*1,910 muro di risvolto sx Htot= 6,61 m *6,50*0,500*6,610 ringrosso Hp= 4,00 m *6,50*0,500*4,000 muro di risvolto dx Htot= 6,61 m *6,50*0,500*6,610 ringrosso muro di risvolto Hp = 4,00 m *6,50*0,500*4,000 cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *2,20*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *2,20*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *2,20*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *6,50*0,250* 0,350 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *6,50*1,000* 0,350			1,50	11,500	6,440	111,09		
				0,70	10,700	0,475	3,56		
				2,50	11,500	0,400	11,50		
			2,00	2,50	1,600	3,600	28,80		
			2,00	2,50	0,400	0,300	0,60		
			2,00	0,70	0,400	0,175	0,10		
			2,00	2,50	0,400	1,910	3,82		
				6,50	0,500	6,610	21,48		
				6,50	0,500	4,000	13,00		
				6,50	0,500	6,610	21,48		
				6,50	0,500	4,000	13,00		
				2,20	0,500	0,170	0,19		
				2,20	0,250	0,350	0,19		
				2,20	0,500	0,170	0,19		
				2,20	1,000	0,350	0,77		
				6,50	0,250	0,350	0,57		
				6,50	1,000	0,350	2,28		
	SOMMANO...	mc					232,62	112,58	26'188,36
1967 / 2331 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli spalla A *2,00*1,00*1,000*0,320 appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,35*0,700* 1,300			2,00	1,00	1,000	0,320	0,64	
			2,00	0,35	0,700	1,300	0,64		
	SOMMANO...	mc					1,28	121,08	154,98
1968 / 2332 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalla A (vedi quantità art. B.3.15/d) *232,61* 90,000 baggioli spalla A (vedi quantità art. B.3.16/a) *1,28*150,000			232,61		90,000	20'934,90		
				1,28		150,000	192,00		
	SOMMANO...	kg					21'126,90	0,74	15'633,91
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
1969 / 2333 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= 12,75 m 2 * 3,050 * 0,275 = 1,678 mq *1247,16*1,678 6,65 * 0,25 = 1,663 mq *1247,16*1,663			1247,16		1,678	2'092,73		
				1247,16		1,663	2'074,03		
	A R I P O R T A R E						4'166,76		148'541'850,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'166,76		148'541'850,55
	2 * 1.65 * 0.10 = 0.330 mq *1247,16*0,330 0.75 * 0.17 = 0.128 mq *1247,16*0,128 1.50 * 0.17 = 0.255 mq *1247,16*0,255 a dedurre tratti impalcato a spessore costante *8,00*-4,00*4,053			1247,16 1247,16 1247,16		0,330 0,128 0,255	411,56 159,64 318,03		
	area sezione alle teste (zona spalle e zone giunti) area sezione corrente a spessore costante di 35 cm L= 12.75 m 12.75 * 0.35 = 4.463 mq *8,00*4,00*4,463 0.75 * 0.17 = 0.128 mq *8,00*4,00*0,128 1.50 * 0.17 = 0.255 mq *8,00*4,00*0,255								
	Sommano positivi...	mc					5'211,07		
	Sommano negativi...	mc					-129,70		
	SOMMANO...	mc					5'081,37	112,58	572'060,63
1970 / 2334 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. vedi articolo B.3.15/d *5079,460					5079,460	5'079,46		
	SOMMANO...	mq					5'079,46	81,89	415'956,98
1971 / 2335 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo FeB44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. vedi quantità soletta art. B.3.15/d *5079,46*150,000			5079,46		150,000	761'919,00		
	SOMMANO...	kg					761'919,00	0,74	563'820,06
1972 / 2336 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA pista sx *1247,16*12,750			1247,16	12,750		15'901,29		
	SOMMANO...	mq					15'901,29	35,00	556'545,15
1973 / 2337 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo impermeabilizzazione soletta *1247,16*10,740			1247,16		10,740	13'394,50		
	SOMMANO...	mq					13'394,50	8,99	120'416,56
1974 / 2338 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. 1° tronco incidenza delle travi N 2 *1,03*619710,000 incidenza trasversi e irrigidimenti verticali *1,03*90170,000					619710,00 0 90170,000	638'301,30 92'875,10		
	A R I P O R T A R E						731'176,40		150'770'649,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						731'176,40		150'770'649,93
	incidenza controventi *1,03*12340,000		1,03			12340,000	12'710,20		
	incidenza pioli *1,03*8980,000		1,03			8980,000	9'249,40		
	giunti bullonati traversi *1,03*9300,000		1,03			9300,000	9'579,00		
	2° - 3° - 4° tronco								
	incidenza travi N 2 *1,03*1537140,000					1537140,0	1'583		
			1,03			00	254,20		
	incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*281970,000					281970,00	0	290'429,10	
			1,03			41490,000	42'734,70		
	incidenza controventi *1,03*41490,000		1,03			24600,000	25'338,00		
	incidenza pioli *1,03*24600,000		1,03			30960,000	31'888,80		
	giunti bullonati traversi *1,03*30960,000		1,03						
	SOMMANO...	kg					2'736		
							359,80	1,75	4'788'629,65
1975 / 2339 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. coppelle pozzetti ispezione ogni 2.00 m *63,00*0,45*0,450		63,00	0,45	0,450		12,76		
	SOMMANO...	mq					12,76	24,56	313,39
1976 / 2340 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista sx *2,00*1247,16		2,00	1247,16			2'494,32		
	SOMMANO...	ml					2'494,32	75,00	187'074,00
1977 / 2341 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. pista sx (vedi quantità art. N.P. 11) *2736359,800					2736359,800	2'736		
							359,80		
	SOMMANO...	Kg					2'736		
							359,80	0,35	957'725,93
1978 / 2342 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n 3 bocchette per ogni impalcato *112,000					112,000	112,00		
	SOMMANO...	cadauno					112,00	77,45	8'674,40
1979 / 2343 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico, si considera ogni 3 .00 m *417,00*6,300			417,00		6,300	2'627,10		
	SOMMANO...	kg					2'627,10	1,52	3'993,19
	A R I P O R T A R E								156'717'060,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								156'717'060,49
1980 / 2344 NP.17	<p>Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 pista sx *1247,16</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)</p>	ml		1247,16			1'247,16		
							1'247,16	295,00	367'912,20
1981 / 2345 B.5.26	<p>MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25*0.25 10 kg/cad pozzetti ogni 20m per ogni impalcato *63,00*10,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	Kg	63,00			10,000	630,00		
							630,00	1,81	1'140,30
1982 / 2346 B.7.27/b	<p>GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pile P1-P22 *22,00*14,500 pile P23-P35 *13,00*28,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	22,00 13,00			14,500 28,000	319,00 364,00		
							683,00	7,20	4'917,60
1983 / 2347 B.7.31	<p>FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n 3 tubi diam 10 cm per ogni pista *3,00*1247,16 collegamento pozzetto impalcato con tubo di scarico acque meteoriche *63,00*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	3,00 63,00	1247,16			3'741,48 31,50		
							3'772,98	2,08	7'847,80
	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat 159) VI.01 - opere provvisionali (SbCat 16)								
1984 / 2366 B.1.21/b	<p>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN b) DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ si considerano 16 settimane fondazione pila P3 area palancole 2 * 14.91 * 18.00 = 537.84 mq *537,84*16,000 2 * 13.39 * 18.00 = 482.04 mq *482,04*16,000</p> <p>fondazione pila P4 area palancole 2 * 16.94 * 18 = 609.84 mq *609,84*16,000 2 * 13.39 * 18 = 482.04 mq *482,04*16,000</p> <p>fondazione pila P5 area palancole 2 * 16.94 * 18.00 = 609.84 mq *609,84*16,000 2 * 13.39 * 18.00 = 482.04 mq *482,04*16,000</p>			537,84 482,04		16,000 16,000	8'605,44 7'712,64		
				609,84 482,04		16,000 16,000	9'757,44 7'712,64		
				609,84 482,04		16,000 16,000	9'757,44 7'712,64		
	A R I P O R T A R E						51'258,24		157'098'878,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						51'258,24		157'098'878,39
	SOMMANO...	mq					51'258,24	0,55	28'192,03
1985 / 2367 B.1.22/b	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta. b) INFISSIONE - DEL PESO DI 155-160 KG/MQ fondazione pila P3 area palancole 2 * 14.94 * 18.00 = 537.84 mq *537,84 2 * 13.39 * 18.00 = 482.04 mq *482,04 fondazione pila P4 area palancole 2 * 16.94 * 18.00 = 609.84 mq *609,84 2 * 13.39 * 18.00 = 482.04 mq *482,04 fondazione pila P5 area palancole 2 * 16.94 * 18.00 = 609.84 mq *609,84 2 * 13.39 * 18.00 = 482.04 mq *482,04								
	SOMMANO...	mq					3'203,64	16,78	53'757,08
1986 / 2368 B.1.22/d	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta. d) ESTRAZIONE DI PALANCOLE DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ vedi quantità articolo B.1.22/b *3203,64								
	SOMMANO...	mq					3'203,64	10,49	33'606,18
1987 / 2369 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. spalla A *18,00*14,000								
	SOMMANO...	ml		18,00		14,000	252,00		
	SOMMANO...	ml					252,00	155,59	39'208,68
1988 / 2370 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pila P3 *7,00*30,000 pila P4 *8,00*30,000 pila P5 *7,00*30,000								
	SOMMANO...	ml		7,00		30,000	210,00		
	SOMMANO...	ml		8,00		30,000	240,00		
	SOMMANO...	ml		7,00		30,000	210,00		
	SOMMANO...	ml					660,00	209,57	138'316,20
1989 / 2371 B.2.11	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. lamierino per pali diametro palo 1500 mm lunghezza m 10.00 cad								
	A R I P O R T A R E								157'391'958,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								157'391'958,56
	spessore mm 10 cad peso kg/m 369.74 cad Pila P3 *7,00*10,00*369,740 Pila P4 *8,00*10,00*369,740 Pila P5 *7,00*10,00*369,740 SOMMANO...	kg	7,00 8,00 7,00	10,00 10,00 10,00		369,740 369,740 369,740	25'881,80 29'579,20 25'881,80	0,60	48'805,68
1990 / 2372 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi articolo B.2.07/d) spalle D= 1200 mm *252,00*120,000 pile D= 1500 mm *660,00*150,000 SOMMANO...	kg		252,00 660,00		120,000 150,000	30'240,00 99'000,00	0,74	95'637,60
1991 / 2373 B.2.16/d	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 200/240 Micropali consolidamento pile P1-P2 *2,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P6 a P14 *9,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P15 a P20 *6,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P21 a P25 *5,00*24,00*25,000 consolidamento pile da P26 a P35 *10,00*28,00*25,000 SOMMANO...	ml	2,00 9,00 6,00 5,00 10,00	20,00 20,00 20,00 24,00 28,00		25,000 25,000 25,000 25,000 25,000	1'000,00 4'500,00 3'000,00 3'000,00 7'000,00	23,50	434'750,00
1992 / 2374 B.2.17/f	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. f) DIAMETRO EST. MM 200/240 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE Micropali consolidamento pile P1-P2 *2,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P6 a P14 *9,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P15 a P20 *6,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P21 a P25 *5,00*24,00*25,000 consolidamento pile da P26 a P35 *10,00*28,00*25,000 SOMMANO...	ml	2,00 9,00 6,00 5,00 10,00	20,00 20,00 20,00 24,00 28,00		25,000 25,000 25,000 25,000 25,000	1'000,00 4'500,00 3'000,00 3'000,00 7'000,00	26,30	486'550,00
1993 / 2375 B.2.22/b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE Fornitura e posa in opera, nei pali speciali o micropali, di armatura portante ecc. come da voce d'elenco. b) IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA In acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. Micropali per tutte le pile consolidate tubo diam est = 159.00 mm - sp= 12.5 mm peso = 45.40 kg/m solo pile P5 e P35 tubo diam est = 159.00 mm - sp = 14.2 mm peso = 50.80 kg/m								
	A R I P O R T A R E								158'457'701,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								158'457'701,84
	consolidamento pile P1-P2 *2,00*20,00*25,000*45,400		2,00	20,00	25,000	45,400	45'400,00		
	consolidamento pile da P6 a P14 *9,00*20,00*25,000*45,400		9,00	20,00	25,000	45,400	204'300,00		
	consolidamento pile da P15 a P20 *6,00*20,00*25,000*45,400		6,00	20,00	25,000	45,400	136'200,00		
	consolidamento pile da P21 a P24 *4,00*24,00*25,000*45,400		4,00	24,00	25,000	45,400	108'960,00		
	consolidamento pila P25 *1,00*24,00*25,000*50,800		1,00	24,00	25,000	50,800	30'480,00		
	consolidamento pile da P26 a P34 *9,00*28,00*25,000*45,400		9,00	28,00	25,000	45,400	286'020,00		
	consolidamento pila P35 *1,00*28,00*25,000*50,800		1,00	28,00	25,000	50,800	35'560,00		
	SOMMANO...	kg					846'920,00	0,83	702'943,60
1994 / 2376 B.2.22/c	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE Fornitura e posa in opera, nei pali speciali o micropali, di armatura portante ecc. come da voce d'elenco. c) COMPENSO PER OGNI VALVOLA E ... ne del lavoro. Qualora non siano state eseguite le prove suddette, l'intera partita non potrà essere contabilizzata. Micropali Interasse valvole = 1.00 m consolidamento pile P1-P2 *2,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P6 a P14 *9,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P15 a P20 *6,00*20,00*25,000 consolidamento pile da P21 a P25 *5,00*24,00*25,000 consolidamento pile da P26 a P35 *10,00*28,00*25,000		2,00 9,00 6,00 5,00 10,00	20,00 20,00 20,00 24,00 28,00		25,000 25,000 25,000 25,000 25,000	1'000,00 4'500,00 3'000,00 3'000,00 7'000,00		
	SOMMANO...	cadauno					18'500,00	7,08	130'980,00
	VI.04 - pile (SbCat 19)								
1995 / 8919 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. nuove pile fusto P3-P4-P5 - diam. 3.50 *[(1,75*1,75*3,14)*[4,37+4,87+4,87]] rivestimento pile esistenti diam. est=3.50 - diam. int =2.84 da P21 aq P25 *[(1,75*1,75*3,14)-(1,42*1,42*3,14)]* [12,50+13,50+14,50+15,00+15,50] fuso pile da P26 a P35 (mc/m 3.285) *3,29*[17,00+18,00+18,50+19,50+19,50+20,50+21,50+22,00+22,00+22,00]			9,62 3,28 3,29		14,110 71,000 200,500	135,74 232,88 659,65		
	SOMMANO...	mc					1'028,27	112,58	115'762,64
1996 / 8920 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco circonferenza = 3,50*3,14= 10,99 P21 *1,00*10,99*14,740*2,500 P22 *1,00*10,99*14,740*3,500 P23 *1,00*10,99*14,740*4,500 P24 *1,00*10,99*14,740*5,000 P25 *1,00*10,99*14,740*5,000 2,00*10,99*14,740*0,500 P26 *1,00*10,99*14,740*5,000 2,00*10,99*14,740*2,000 P27 *1,00*10,99*14,740*5,000 2,00*10,99*14,740*3,000 P28 *1,00*10,99*14,740*5,000 2,00*10,99*14,740*3,500 P29 *1,00*10,99*14,740*5,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 1,00	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99 10,99	14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740 14,740	2,500 3,500 4,500 5,000 5,000 0,500 5,000 2,000 5,000 3,000 5,000 3,500 5,000	404,98 566,97 728,97 809,96 809,96 161,99 809,96 647,97 809,96 971,96 809,96 1'133,95 809,96		
	SOMMANO...						9'476,55		159'407'388,08
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'476,55		159'407'388,08
	2,00*10,99*14,740*4,500		2,00	10,99	14,740	4,500	1'457,93		
	P30 *1,00*10,99*14,740*5,000		1,00	10,99	14,740	5,000	809,96		
	2,00*10,99*14,740*4,500		2,00	10,99	14,740	4,500	1'457,93		
	P31 *3,00*10,99*14,740*5,000		3,00	10,99	14,740	5,000	2'429,89		
	3,00*10,99*14,740*0,500		3,00	10,99	14,740	0,500	242,99		
	P32 *3,00*10,99*14,740*5,000		3,00	10,99	14,740	5,000	2'429,89		
	3,00*10,99*14,740*1,500		3,00	10,99	14,740	1,500	728,97		
	P33 *3,00*10,99*14,740*5,000		3,00	10,99	14,740	5,000	2'429,89		
	3,00*10,99*14,740*2,000		3,00	10,99	14,740	2,000	971,96		
	P34 *3,00*10,99*14,740*5,000		3,00	10,99	14,740	5,000	2'429,89		
	3,00*10,99*14,740*2,000		3,00	10,99	14,740	2,000	971,96		
	P35 *3,00*10,99*14,740*5,000		3,00	10,99	14,740	5,000	2'429,89		
	3,00*10,99*14,740*2,000		3,00	10,99	14,740	2,000	971,96		
	SOMMANO...	%					29'239,66	10,00	2'923,97
1997 / 8921 E.2.DG1.01 SA-RC	Inghisaggi do ganci e/o barre di acciaio su strture esistenti in conglomerato cementizio semplice, armato o precompresso, per l'ancoraggio di nuovi getti: Compreso: l'esecuzione e ... impiego di resina del tipo approvato dalla Direzione Lavori. Per foro del diametro di mm 50 e profondità massima 150 cm n°12 fori Ø30/75 cm disposti a quinconci lung. fori cm 20 - Hmedia pile m 14.00								
	P21 *17,00*12,00*20,000		17,00	12,00		20,000	4'080,00		
	P22 *19,00*12,00*20,000		19,00	12,00		20,000	4'560,00		
	P23 *20,00*12,00*20,000		20,00	12,00		20,000	4'800,00		
	P24 *21,00*12,00*20,000		21,00	12,00		20,000	5'040,00		
	P25 *22,00*12,00*20,000		22,00	12,00		20,000	5'280,00		
	P26 *23,00*12,00*20,000		23,00	12,00		20,000	5'520,00		
	P27 *24,00*12,00*20,000		24,00	12,00		20,000	5'760,00		
	P28 *25,00*12,00*20,000		25,00	12,00		20,000	6'000,00		
	P29 *26,00*12,00*20,000		26,00	12,00		20,000	6'240,00		
	P30 *26,00*12,00*20,000		26,00	12,00		20,000	6'240,00		
	P31 *27,00*12,00*20,000		27,00	12,00		20,000	6'480,00		
	P32 *29,00*12,00*20,000		29,00	12,00		20,000	6'960,00		
	P33 *30,00*12,00*20,000		30,00	12,00		20,000	7'200,00		
	P34 *30,00*12,00*20,000		30,00	12,00		20,000	7'200,00		
	P35 *30,00*12,00*20,000		30,00	12,00		20,000	7'200,00		
	SOMMANO...	cm					88'560,00	0,84	74'390,40
1998 / 8922 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 8919 [mc 1'028,27] *100,000 spine Ø24 per inghisaggio al fusto esistente L= cm 40 (kg/m 3.551) *885,60*3,551		885,60			100,000	102'827,00		
	SOMMANO...	kg				3,551	3'144,77	0,74	78'419,11
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
1999 / 8923 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.								
	pulvini pile P3-P4-P5 *3,00*[1,75*1,75*3,14*5,20]		3,00	50,00			150,00		
	3,00*[5*9,30*1,71*3,50]		3,00	27,83			83,49		
	3,00*[9,25*0,19*3,50]		3,00	6,15			18,45		
	3,00*[2*0,475*0,50*3,50]		3,00	1,66			4,98		
	a dedurre *3,00*[0,33*1,75*1,75*3,14*0,65]		3,00	2,06			-6,18		
	Sommano positivi...	mc					256,92		
	Sommano negativi...	mc					-6,18		
	A R I P O R T A R E						250,74		159'563'121,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						250,74		159'563'121,56
	SOMMANO...	mc					250,74	81,97	20'553,16
2000 / 8924 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli e getti di livellamento P1-P2 *4,00*1,30*1,300*0,430 P3-P4-P5 *6,00*1,20*1,300*0,430 P7 *2,00*1,20*1,200*0,430 2,00*1,30*1,300*0,430 2,56*2,180*0,430 P5-P8-P9-P1-0P11-P12-P13-P14 *8,00*1,30*1,200*0,430 8,00*2,18*2,000*0,430 8,00*1,20*1,300*0,430 P15 *2,18*2,000*0,430 2,00*1,20*1,300*0,430 P16 *4,00*1,20*1,300*0,430 P17-P20 *8,00*1,20*1,300*0,430 P21-P25 *5,00*2,18*2,000*0,430 10,00*1,20*1,300*0,430 P26 e P35 *2,00*2,58*2,180*0,430 8,00*1,20*1,300*0,430 da P27 a P31 *5,00*2,18*2,000*0,430 10,00*1,20*1,300*0,430 P32-P33-P34 *6,00*1,20*1,300*0,430		4,00	1,30	1,300	0,430	2,91		
			6,00	1,20	1,300	0,430	4,02		
			2,00	1,20	1,200	0,430	1,24		
			2,00	1,30	1,300	0,430	1,45		
				2,56	2,180	0,430	2,40		
			8,00	1,30	1,200	0,430	5,37		
			8,00	2,18	2,000	0,430	15,00		
			8,00	1,20	1,300	0,430	5,37		
				2,18	2,000	0,430	1,87		
			2,00	1,20	1,300	0,430	1,34		
			4,00	1,20	1,300	0,430	2,68		
			8,00	1,20	1,300	0,430	5,37		
			5,00	2,18	2,000	0,430	9,37		
			10,00	1,20	1,300	0,430	6,71		
			2,00	2,58	2,180	0,430	4,84		
			8,00	1,20	1,300	0,430	5,37		
			5,00	2,18	2,000	0,430	9,37		
			10,00	1,20	1,300	0,430	6,71		
			6,00	1,20	1,300	0,430	4,02		
	SOMMANO...	mc					95,41	121,08	11'552,24
2001 / 8925 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pulvino pile P3-P4-P5 pareti circolari *3,00*[2*0,50*3,50*3,14*5,20] testate delle pareti circolari *3,00*[2*0,50*1,75*1,75*3,14] pareti frontali *3,00*[2*0,50*9,30*1,71] 3,00*[2*9,25*0,19] 3,00*[4*0,475*0,50] pareti laterali *3,00*[2*3,50*0,72] 3,00*[2*3,50*0,50]		3,00	57,15			171,45		
			3,00	9,62			28,86		
			3,00	15,90			47,70		
			3,00	3,52			10,56		
			3,00	0,95			2,85		
			3,00	5,04			15,12		
			3,00	3,50			10,50		
	SOMMANO...	mq					287,04	14,74	4'230,97
2002 / 8926 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 pulvini P3-P4-P5 *3,00*10,26*3,500		3,00	10,26	3,500		107,73		
	SOMMANO...	mq					107,73	10,08	1'085,92
2003 / 8927 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvini - kg/mc 150 Vedi voce n° 8923 [mc 250,74] *150,000 baggioli - kg/mc 150 Vedi voce n° 8924 [mc 95,41] *150,000						150,000	37'611,00	
						150,000	14'311,50		
	SOMMANO...	kg					51'922,50	0,74	38'422,65
	A R I P O R T A R E								159'638'966,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								159'638'966,50
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
2004 / 8928 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla A *6,50*10,500*1,350 riempimento spalla A *5,17*10,500*1,350 riempimento spalla A *3,84*10,500*1,350 riempimento spalla A *2,50*10,500*1,500 a dedurre ringrosso muri di risvolto *2,00*6,50*0,500* 4,000								
				6,50	10,500	1,350	92,14		
				5,17	10,500	1,350	73,28		
				3,84	10,500	1,350	54,43		
				2,50	10,500	1,500	39,38		
			2,00	6,50	0,500	4,000	-26,00		
	Sommano positivi...	mc					259,23		
	Sommano negativi...	mc					-26,00		
	SOMMANO...	mc					233,23	58,58	13'662,61
2005 / 8929 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla A fusto e paraghiaia *1,50*11,500*6,380 alloggiamento giunto *0,70*10,700*0,475 soletta appoggio travi *2,50*11,500*0,400 sostegno soletta *2,00*2,50*1,600*3,600 mensole laterali *2,00*2,50*0,400*0,300 velette *2,00*0,70*0,400*0,175 velette *2,00*2,50*0,400*1,860 mudo risv. sx - Htot 6.56 *6,50*0,500*6,560 ringrosso *6,50*0,500*4,000 mudo risv. dx- Htot 6.56 *6,50*0,500*6,560 ringrosso *6,50*0,500*4,000 cordoli sopra il fusto - sx *2,20*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto - sx *2,20*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto - dx *2,20*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto - dx *2,20*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto - sx *6,50*0,250* 0,350 rimanenza cordoli sopra muri risvolto - dx *6,50*1,000* 0,350								
				1,50	11,500	6,380	110,06		
				0,70	10,700	0,475	3,56		
				2,50	11,500	0,400	11,50		
			2,00	2,50	1,600	3,600	28,80		
			2,00	2,50	0,400	0,300	0,60		
			2,00	0,70	0,400	0,175	0,10		
			2,00	2,50	0,400	1,860	3,72		
				6,50	0,500	6,560	21,32		
				6,50	0,500	4,000	13,00		
				6,50	0,500	6,560	21,32		
				6,50	0,500	4,000	13,00		
				2,20	0,500	0,170	0,19		
				2,20	0,250	0,350	0,19		
				2,20	0,500	0,170	0,19		
				2,20	1,000	0,350	0,77		
				6,50	0,250	0,350	0,57		
				6,50	1,000	0,350	2,28		
	SOMMANO...	mc					231,17	112,58	26'025,12
2006 / 8930 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli spalla A *2,00*1,00*1,000*0,320 appoggio per ancoraggio travi impalcato *2,00*0,35*0,700* 1,300								
			2,00	1,00	1,000	0,320	0,64		
			2,00	0,35	0,700	1,300	0,64		
	SOMMANO...	mc					1,28	121,08	154,98
2007 / 8931 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. elevazione spalla A (kg/mc 90) Vedi voce n° 8929 [mc 231,17] *90,000 baggioli spalla A(kg/mc 150) Vedi voce n° 8930 [mc 1,28] *150,000								
						90,000	20'805,30		
						150,000	192,00		
	SOMMANO...	kg					20'997,30	0,74	15'538,00
	A R I P O R T A R E								159'694'347,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								159'694'347,21
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
2008 / 8932 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio area sezione corrente a spessore variabile L= m 12.75 * 1246,27*[2*3,05*0,275] 1246,27*[6,65*0,25] 1246,27*[2*1,65*0,10] 1246,27*[0,75*0,17] 1246,27*[1,50*0,17] a dedurre tratti impalcato a spess. costante (mq 4.053) * 8,00*4,00*4,053 area sezione alle teste - sezione corrente a spessore costante L = 12.75 *8,00*4,00*[12,75*0,35] 8,00*4,00*[0,75*0,17] 8,00*4,00*[1,50*0,17]								
				1246,27		1,678	2'091,24		
				1246,27		1,663	2'072,55		
				1246,27		0,330	411,27		
				1246,27		0,128	159,52		
				1246,27		0,255	317,80		
			8,00	4,00		4,053	-129,70		
			8,00	4,00		4,463	142,82		
			8,00	4,00		0,128	4,10		
			8,00	4,00		0,255	8,16		
	Sommano positivi...	mc					5'207,46		
	Sommano negativi...	mc					-129,70		
	SOMMANO...	mc					5'077,76	112,58	571'654,22
2009 / 8933 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. Vedi voce n° 8932 [mc 5'077,76]						5'077,76		
	SOMMANO...	mq					5'077,76	81,89	415'817,77
2010 / 8934 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 8932 [mc 5'077,76] *150,000					150,000	761'664,00		
	SOMMANO...	kg					761'664,00	0,74	563'631,36
2011 / 8935 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA 1246,27*12,750			1246,27	12,750		15'889,94		
	SOMMANO...	mq					15'889,94	35,00	556'147,90
2012 / 8936 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; sviluppo imperm. soletta *1246,27*10,74		1246,27	10,74			13'384,94		
	SOMMANO...	mq					13'384,94	8,99	120'330,61
2013 / 8937 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s								
	A R I P O R T A R E								161'921'929,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								161'921'929,07	
	... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. (incremento peso reale 3%) 1° tronco incidenza travi n.2 *1,03*653130,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*88470,000 incidenza controventi *1,03*12400,000 incidenza pioli *1,03*6900,000 giunti bullonati traversi *1,03*9200,000 tronco 2°- 3°- 4° incidenza travi n.2 *1,03*1521230,000 incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*279050,000 incidenza controventi *1,03*41060,000 incidenza pioli *1,03*24350,000 giunti bullonati traversi *1,03*30370,000 SOMMANO...									
		kg					653130,00 0 88470,000 12400,000 6900,000 9200,000 1521230,0 00 279050,00 0 41060,000 24350,000 30370,000 2'746 144,80			
								672'723,90 91'124,10 12'772,00 7'107,00 9'476,00 1'566 866,90 287'421,50 42'291,80 25'080,50 31'281,10 1,75 144,80		4'805'753,40
2014 / 8938 B.4.16	COPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. coppelle pozzetti ispezione *63,00*0,45*0,450		63,00	0,45	0,450					
	SOMMANO...	mq					12,76 12,76			24,56 313,39
2015 / 8939 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI 2,00*1246,27		2,00	1246,27						
	SOMMANO...	ml					2'492,54 2'492,54			75,00 186'940,50
2016 / 8940 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbatura in officina grado di sabbatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 8937 [kg 2'746'144,80]									
	SOMMANO...	Kg					2'746 144,80 2'746 144,80			0,35 961'150,68
2017 / 8941 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superfcie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n. 3 per ogni impalcato *112,00									
	SOMMANO...	cadauno					112,00 112,00			77,45 8'674,40
	A R I P O R T A R E									167'884'761,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								167'884'761,44
2018 / 8942 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico, si considera ogni 3.00 m (kg/cad 6.30) *417,00*6,300		417,00			6,300	2'627,10		
	SOMMANO...	kg					2'627,10	1,52	3'993,19
2019 / 8943 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 1246,27			1246,27			1'246,27		
	SOMMANO...	ml					1'246,27	295,00	367'649,65
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
2020 / 8944 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti ispezione kg/cad 10 pozzetti ogni m 20 per ogni impalcato *63,00*10,000		63,00			10,000	630,00		
	SOMMANO...	Kg					630,00	1,81	1'140,30
2021 / 8945 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pile P1-P35 *35,00*19,000		35,00			19,000	665,00		
	SOMMANO...	ml					665,00	7,20	4'788,00
2022 / 8946 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera *3,00*1246,27 collegamento pozzetto impalcato scarico acque meteoriche *63,00*0,50		3,00	1246,27			3'738,81		
			63,00	0,50			31,50		
	SOMMANO...	ml					3'770,31	2,08	7'842,24
	VI.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160) VI.04 - pile (SbCat 19)								
2023 / 23 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 1 fusto pile diam 3.50m area sezione corrente 1.75*1.75*3.14 mq=9.616mq pila P36 23.87 *23,87*9,616 pila P37 23.87 *23,87*9,616 fusto pile diam 2.70 m area sezione corrente								
				23,87		9,616	229,53		
				23,87		9,616	229,53		
	A R I P O R T A R E						459,06		168'270'174,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						459,06		168'270'174,82
	1.35*1.35*3.14mq=5.723 mq pila P38 13.97 *13,97*5,723 pila P39 8.97 *8,97*5,723 pila P40 6.97 *6,97*5,723 pila P41 4.97 *4,97*5,723 pila P42 3.47 *3,47*5,723 rampa 2 fusto pile diam 2.70 area sezione corrente 1.35*1.35*3.14mq=5.723mq pila P43 13.73 *13,73*5,723 pila P44 13.27 *13,27*5,723 pila P45 11.47 *11,47*5,723 pila P46 9.47 *9,47*5,723 pila P47 6.47 *6,47*5,723 pila P48 3.47 *3,47*5,723								
	SOMMANO...	mc					1'009,79	112,58	113'682,16
2024 / 24 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco fusto pile circonferenza fusto 3.50 * 3.14 m=10,99m pila P36 23.87 *3,00*10,99*5,000 pila P36 23.87 *3,00*10,99*3,870 pila P37 23.87 *3,00*10,99*5,000 pila P37 23.87 *3,00*10,99*3,870 fusto pile diam 2.70 circonferenza fusto 2.70*3.14m =8.478m pila P38 13.97 *1,00*8,48*3,970 rampa 2 fusto pile diam 2.70 circonferenza fusto 2.70*3.14 =8.478 m pila P43 13.73 *1,00*8,48*3,730 pila P44 13.27 *1,00*8,48*3,270 pila P45 11.47 *1,00*8,48*1,470								
	SOMMANO...	%					690,38	10,00	69,04
2025 / 25 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. vedi quantità B.3.15/d fusto pile *1009,79*100,000								
	SOMMANO...	kg		1009,79		100,000	100'979,00		
	SOMMANO...						100'979,00	0,74	74'724,46
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
2026 / 26 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 1 pulvino H=3.13 m volume di un pulvino 1*1.75*1.75*3.14*5.20 =50mc a dedurre -0.33 *1.75-1.75*3.14*0.65= -2.08mc 0.50*9.30*1.71*3.50=27.83mc 9.25*0.19*3.50=6.15mc								
	A R I P O R T A R E								168'458'650,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								168'458'650,48
	2*0,475*0,5*3,5=1.66mc volume pulvino H=3.13m =83.565mc pila P36 e P37 *2,00*83,565 pulvino H=2.53 m volume di un pulvino 1*1.35*1.35*3.14*5.20=29.76mc a dedurre -0.33*1.35*1.35*3.14*0.50=-0.95mc 0.50*7.75*1.40*2.70=14.65mc 7.70*0.19*2.70=3.95mc 2*0,475*0,5*2,7=1.28mc volume di un pulvino H=2.53m =48.684mc pila P38 *1,00*48,684 pile P39-P40-P41-P42 *4,00*48,684 rampa 2 pulvino H=2.53 pila P43 *1,00*48,684 pile P44-P45-P46-P47-P48 *5,00*48,684		2,00			83,565	167,13		
	SOMMANO...	mc					702,65	81,97	57'596,22
2027 / 27 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Compresse casseforme. baggioli h media=0.30m rampa 1 pila P36 e P37 (2 pulvini) pila P38 (1 pulvino) pile P39-P40-P41-P42 (4 pulvini) in totale 7 pulvini e 2 baggioli *14,00*1,30*1,200*0,300 rampa 2 pila P43 (1pulvino) pile P44-P45-P46-P47-P48 (5 pulvini) in totale 6 pulvini e 2 baggioli *12,00*1,30*1,200*0,300		14,00	1,30	1,200	0,300	6,55		
	SOMMANO...	mc	12,00	1,30	1,200	0,300	5,62		
							12,17	121,08	1'473,54
2028 / 28 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. rampa 1 pulvino H=3.13 m casseforme di un pulvino pareti circolari 2*0.50*3.50*3.14*5.20=57.15mq testate delle pareti circolari 2*0.5*1.75*1.75*3.14=9.62mq pareti frontali 2*0.50*9.30*1.71=15.90mq 2*9.25*0.19=3.52mq 4*0.475*0.5=0.95mq pareti laterali 2*3.50*0.72=5.04mq 2*3.50*0.5=3.50mq casseforme di un pulvino H=3.13m =95.672mq pila P36-P37 *2,00*95,672 pulvino H=2.53m casseforme di un pulvino pareti circolari 2*0.5*2.7*3.14*4.31=36.54mq testate delle pareti circolari 2*0.5*1.35*1.35*3.14=5.72mq pareti frontali 2*0.5*7.75*1.71=13.25mq 2*7.7*0.18=2.77mq		2,00			95,672	191,34		
	A R I P O R T A R E						191,34		168'517'720,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						191,34		168'517'720,24
	4*0,475*0,50=0,95mq pareti laterali 2*2,70*0,72=3,89mq 2*2,70*0,50=2,70mq casseforme di un pulvino H=2,53m =65,825mq pila P38 *1,00*65,825 pile P39-P40-P41-P42 *4,00*65,825 rampa 2 pulvino H=2,53m P43 *1,00*65,825 P44-P45-P46-P47-P48 *5,00*65,825 SOMMANO...	mq					65,83 263,30 65,83 329,13 915,43	14,74	13'493,44
2029 / 29 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 rampa 1 pila P36-P37 *2,00*10,26*3,500 pila P38 *1,00*8,50*2,700 pile P39-P40-P41-P42 *4,00*8,50*2,700 rampa 2 pila P43 *1,00*8,50*2,700 pile P44-P45-P46-P47-P48 *5,00*8,50*2,700 SOMMANO...	mq					71,82 22,95 91,80 22,95 114,75 324,27	10,08	3'268,64
2030 / 30 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pulvini vedi quantità articolo B.3.15/c pile *702,65*150,000 baggioli vedi quantità articolo B.3.16/a *14,04*150,000 SOMMANO...	kg		702,65 14,04		150,000 150,000	105'397,50 2'106,00 107'503,50	0,74	79'552,59
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
2031 / 31 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA rampa 1 riempimento spalla SB *4,20*6,500*2,370 3,10*6,500*2,360 2,00*6,500*1,400 a dedurre: ringrossi muri di risvolto *-2,00*4,20*0,500*4,520 rampa 2 riempimento spalla SC *3,20*6,500*1,130 2,60*6,500*1,120 2,00*6,500*1,400 a dedurre: ringrossi muri di risvolto *-2,00*4,20*0,500*1,920 Sommano positivi... Sommano negativi...	mc mc		4,20 3,10 2,00 -2,00 3,20 2,60 2,00 -2,00	6,500 6,500 6,500 4,20 6,500 6,500 6,500 4,20	2,370 2,360 1,400 4,520 1,130 1,120 1,400 1,920	64,70 47,55 18,20 -18,98 23,50 18,93 18,20 -8,06 191,08 -27,04		
	A R I P O R T A R E						164,04		168'614'034,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						164,04		168'614'034,91
	SOMMANO...	mc					164,04	58,58	9'609,46
2032 / 32 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 1 elevazione spalla SB fusto e paraghiaia H=6.88m *1,20*7,500*6,880 alloggiamento giunto *0,20*6,900*0,250 soletta appoggio travi Hp=4.52m *1,60*7,500*0,300 sostegno soletta *2,00*1,40*1,600*4,220 mensole laterali *2,00*1,60*0,300*0,250 velette *2,00*0,20*0,300*0,200 2,00*2,10*0,300*1,960 muro di risvolto sx Htot=7.03m *4,20*0,500*7,030 ringrosso Hp=4.52m *4,20*0,500*4,520 muro di risvolto dx Htot=7.03m *4,20*0,500*7,030 ringrosso muro di risvolto Hp=4.52 *4,20*0,500*4,520 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto sx *4,20*0,250* 0,350 rimanenza cordoli sopra muri di risvolto dx *4,20*1,000* 0,350 rampa 2 elevazione spalla SC fusto e paraghiaia H=4.38m *1,00*7,500*4,380 alloggiamento giunto *0,20*6,900*0,250 soletta appoggio travi Hp=1.92m *1,60*7,500*0,300 sostegno soletta *2,00*1,40*1,600*1,620 mensole laterali *2,00*1,60*0,300*0,250 velette *2,00*0,20*0,300*0,200 2,00*2,10*0,300*1,720 muro di risvolto sx Htot=4.55 *3,20*0,500*4,550 ringrosso Hp=1.92 *3,20*0,500*1,920 muro di risvolto dx Htot=4.55 *3,20*0,500*4,550 ringrosso muro di risvolto Hp=1.92 *3,20*0,500*1,920 cordoli sopra fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra fusto sx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra fusto dx *0,70*1,000*0,350 rimanenza cordoli sopra muro di risvolto sx *3,20*1,000* 0,350 rimanenza cordoli sopra muro di risvolto dx *3,20*1,000* 0,350								
	SOMMANO...	mc					208,14	112,58	23'432,40
2033 / 33 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Compresse casseforme. baggioli h media=0.30m rampa 1 - spalla SB *2,00*1,00*1,000*0,300 rampa 2 - spalla SC *2,00*1,00*1,000*0,300								
	SOMMANO...	mc					1,20	121,08	145,30
2034 / 34 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. elevazione spalle vedi quantità art. B.3.15/d *208,14*90,000								
	A R I P O R T A R E						18'732,60		168'647'222,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18'732,60		168'647'222,07
	baggioli spalle vedi quantità art. B.3.16/a *1,20*150,000 SOMMANO... kg			1,20		150,000	180,00		
							18'912,60	0,74	13'995,32
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
2035 / 35 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 1 da pila P35 a pila 37 area sezione corrente a spessore variabile L=12.75m 2*3.05*0.27=1.678mq 6.65*0.25=1.663mq 2*1.65*0.1=0.33mq 0.75*0.17=0.128mq 1.50*0.17=0.255mq totale= 4.053mq m *76,00*4,053 a dedurre tratti di impalcato a spessore costante su P35 *1,00*-4,00* 4,053 tratti di impalcato a spessore costante su P37 *1,00*-5,00* 4,053 area sezione alla testa su P35 area sezione corrente a spessore costante di cm35 L= 12.75 12.75*0.35=4.463mq 0.75*0.17=0.128mq 1.50*0.17=0.255mq totale= 4.845mq *1,00*4,00*4,845 area sezione alla testa su P37 area sezione corrente a sp. costante di cm35 L=12.94m 12.94*0.35=4.529mq 0.75*0.17=0.128mq 1.5*0.17=0.255mq totale =4.912mq 1,00*5,00*4,912 campata di biforcazione rampa 1 e 2 da P37 a P38/43 area sezione corrente a spessore costante di cm 35 L=var. 10.85*0.35=3.796mq 0.75*0.17=0.128mq 5*0.35=1.75mq 1.5*0.17=0.255mq totale=5.928mq 1,00*38,00*5,928 da pila P38 a spalla SB area sez. corrente a sp. costante di 35cm L=8.75m 8.75*0.31=2.713mq 0.75*0.17=0.128mq 1.5*0.17mq=0.255mq totale= 3.095mq 1,00*171,80*3,095 rampa 2 da pila P43 a spalla SC area sezione corrente a sp. cost. cm35 L=9.50m 9.50*0.31=2.945mq 1.5*0.17=0.255mq 1.5*0.17=0.255mq totale= 3.455 mq 1,00*170,80*3,455								
				76,00		4,053	308,03		
			1,00	-4,00		4,053	-16,21		
			1,00	-5,00		4,053	-20,27		
			1,00	4,00		4,845	19,38		
			1,00	5,00		4,912	24,56		
			1,00	38,00		5,928	225,26		
			1,00	171,80		3,095	531,72		
			1,00	170,80		3,455	590,11		
		Sommano positivi...	mc				1'699,06		
		Sommano negativi...	mc				-36,48		
	A R I P O R T A R E						1'662,58		168'661'217,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'662,58		168'661'217,39
2036 / 36 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. vedi art. B.3.15/d *1662,580	mc				1662,580	1'662,58	112,58	187'173,26
	SOMMANO...	mq					1'662,58	81,89	136'148,68
2037 / 37 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. vedi quantità soletta art. B.3.15/d *1662,580					1662,580	1'662,58		
	SOMMANO...	kg					1'662,58	0,74	1'230,31
2038 / 38 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA rampa 1 da pila P35 a pila P37 *76,00*12,750			76,00	12,750		969,00		
	SOMMANO...	mq					969,00	35,00	33'915,00
2039 / 39 NP.04/b	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE rampa 1 campata di biforcazione rampe 1 e 2 da P37 a P38/43 38,00*10,845 38,00*5,000			38,00 38,00	10,845 5,000		412,11 190,00		
	SOMMANO...	mq					602,11	70,00	42'147,70
2040 / 40 B.4.DGI.02 (SA-RC)	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO rampa 1 da P38 a SB *171,80*8,750 rampa 2			171,80	8,750		1'503,25		
	SOMMANO...	mq					1'503,25	43,30	65'090,72
2041 / 41 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; rampa 1 da P35 a P37 *76,00*10,740 campata di biforcazione rampe 1 e 2 da P37 a P38/43 *38,00*8,835 38,00*6,740 da pila P38 a SB *171,80*6,740 rampa 2 da P43 a SC *170,80*6,740			76,00 38,00 38,00 171,80 170,80	10,740 8,835 6,740 6,740 6,740		816,24 335,73 256,12 1'157,93 1'151,19		
	A R I P O R T A R E						3'717,21		169'126'923,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3 717,21		169'126'923,06
	SOMMANO...	mq					3 717,21	8,99	33'417,72
2042 / 42 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. rampa 1 da P35 a P38/43 *1,03*352300,00 da P38 a SB *1,03*289760,00 rampa 2 da P43 a SC *1,03*291210,00						352300,00 0 362'869,00 289760,00 0 298'452,80 291210,00 0 299'946,30		
	SOMMANO...	kg					961'268,10	1,75	1'682'219,18
2043 / 43 B.4.16	COPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. coppelle pozzetti ispezione ogni 20m *25,00*0,45*0,450		25,00	0,45	0,450		5,06		
	SOMMANO...	mq					5,06	24,56	124,27
2044 / 44 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI rampa 1 da P35 a P37 *2,00*76,00 campata di boforcazione rampe 1 e 2 da P37 aP38/43 *2,00*38,00 da P37 aP38/43 *2,00*17,00 da P38 a SB *2,00*171,80 rampa 2 da P43 a SC *2,00*170,80		2,00	76,00			152,00 76,00 34,00 343,60 341,60		
	SOMMANO...	ml					947,20	75,00	71'040,00
2045 / 45 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. vedi quantità NP.11 *961268,100						961268,10 0 961'268,10		
	SOMMANO...	Kg					961'268,10	0,35	336'443,83
2046 / 46 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.								
	A R I P O R T A R E								171'250'168,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								171'250'168,06
	n 3 bocchette per impalcato *39,000					39,000	39,00		
	SOMMANO...	cadauno					39,00	77,45	3'020,55
2047 / 47 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico, ogni 3m *136,00*6,300			136,00		6,300	856,80		
	SOMMANO...	kg					856,80	1,52	1'302,34
2048 / 48 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 408m *408,00			408,00			408,00		
	SOMMANO...	ml					408,00	295,00	120'360,00
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
2049 / 49 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione 0.25*0.25 kg/cad =10 pozzetti ogni 20m di impalcato *39,00*10,000		39,00			10,000	390,00		
	SOMMANO...	Kg					390,00	1,81	705,90
2050 / 50 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pile lungh media 18m *13,00*18,000		13,00			18,000	234,00		
	SOMMANO...	ml					234,00	7,20	1'684,80
2051 / 51 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n3 tubi diam 10 cm per ogni pista *3,00*408,00 collegamento pozzetto impalcato con tubo di scarico acque meteoriche *39,00*0,500		3,00	408,00			1'224,00		
	SOMMANO...	ml	39,00			0,500	19,50		
	SOMMANO...	ml					1'243,50	2,08	2'586,48
	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx (Cat 161) VI.04 - pile (SbCat 19)								
2052 / 9175 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 3 fusto pile diam. m 3.50 - pile P36-P37-P39 *[20,37+14,87+7,87]*[1,75*1,75*3,14] fusto pile diam. m 3.00 - pile P38 *10,37*[1,50*1,50*3,14]			43,11	9,616		414,55		
				10,37	7,065		73,26		
	A R I P O R T A R E						487,81		171'379'828,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						487,81		171'379'828,13
	fusto pile diam. m 2.70 - pile P43-P44 *[5,97+1,97]*[1,35*1,35*3,14] rampa 4 fusto pile diam. m 2.70 - pile P40-P41-P43 *[6,42+3,97+3,67]*[1,35*1,35*3,14]			7,94	5,723		45,44		
				14,06	5,723		80,47		
	SOMMANO...	mc					613,72	112,58	69'092,60
2053 / 9176 B.4.06	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M Come da voce d'elenco rampa 3 fusto pile diam. m 3,50 pila P36 (20.37) *3,00*3,50*3,140*5,000 pila P36 (20.37) *3,00*3,50*3,140*0,870 pila P37 (14.87) *1,00*3,50*3,140*4,870 fusto pile diam. m 3,00 pila P38 (10.37) *1,00*3,00*3,140*0,370		3,00	3,50	3,140	5,000	164,85		
			3,00	3,50	3,140	0,870	28,68		
			1,00	3,50	3,140	4,870	53,52		
			1,00	3,00	3,140	0,370	3,49		
	SOMMANO...	%					250,54	10,00	25,05
2054 / 9177 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fusto pile Vedi voce n° 9175 [mc 613,72] *100,000					100,000	61'372,00		
	SOMMANO...	kg					61'372,00	0,74	45'415,28
	VI.05 - pulvini (SbCat 20)								
2055 / 9178 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 3 pulvinio h= m 3.13 - pile P36-P37-P39 (mc/mq 83.565) * 3,00*83,565 pulvinio h= m 2.95 (vedi disegno) volume di un pulvino: 1*1.50*1.50*3.14*5.175 = mc 36.56 0.50*9.30*1.70*3.00 = mc 23.85 9.25*0.19*3.00 = mc 5.27 2*0.475*0.50*3.00 = mc 1.43 a dedurre 0.33*1.50*1.50*3.14*0.55 = mc -1.30 somma volume pulvino = mc 65.818 pila P38 *1,00*65,818 pulvinio h= m 2.53 (vedi disegno) volume di un pulvino: 1*1.35*1.35*3.14*5.200 = mc 29.76 0.50*7.75*1.40*2.70 = mc 14.65 7.70*0.19*2.70 = mc 3.95 2*0.475*0.50*2.70 = mc 1.28 a dedurre 0.33*1.35*1.35*3.14*0.50 = mc -0.95 somma volume pulvino = mc 48.684 pila P43-P44 *2,00*48,684 rampa 4 pulvino H= m 2.53 pile P40-P41-P42 *3,00*48,684		3,00			83,565	250,70		
			1,00			65,818	65,82		
			2,00			48,684	97,37		
			3,00			48,684	146,05		
	SOMMANO...	mc					559,94	81,97	45'898,28
2056 / 9179 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA								
	A R I P O R T A R E								171'540'259,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								171'540'259,34
	Compresse casseforme. baggioli h media = 0.30 m rampa 3 - pile P36-P37-P38-P39-P43-P44 *[6*2]*1,30* 1,200*0,300 rampa 4 - pile P40-P41-P42 *[3*2]*1,30*1,200*0,300 SOMMANO...	mc					8,43	121,08	1'020,70
2057 / 9180 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pulvino H= 2.53 pareti circolari 2*0.50*2.70*3.14*4.31 = 36.54 testate pareti circolari 2*0.50*1.35*1.35*3.14 = 5.72 pareti frontali 2*0.50*7.75*1.71 = 13.25 2*7.70*0.18 = 2.77 4*0.475*0.50 = 0.95 pareti laterali 2*2.70*0.72 = 3.89 2*2.70*0.50 = 2.70 somma casseforme di un pulvino H 2.53 = mq 65.825 pulvino H= 2.96 pareti circolari 2*0.50*3.00*3.14*5.175 = 48.75 testate pareti circolari 2*0.50*1.50*1.50*3.14 = 7.07 pareti frontali 2*0.50*9.30*1.71 = 15.90 2*9.25*0.19 = 3.52 4*0.475*0.50 = 0.95 pareti laterali 2*3.00*0.72 = 4.32 2*3.00*0.50 = 3.00 somma casseforme di un pulvino H 2.96 = mq 83.502 pulvino H= 3.13 pareti circolari 2*0.50*3.50*3.14*5.20 = 57.15 testate pareti circolari 2*0.50*1.75*1.75*3.14 = 9.62 pareti frontali 2*0.50*9.30*1.71 = 15.90 2*9.25*0.19 = 3.52 4*0.475*0.50 = 0.95 pareti laterali 2*3.50*0.72 = 5.04 2*3.50*0.50 = 3.50 somma casseforme di un pulvino H 3.13 = mq 95.672 rampa 3 pulvino H = 3.13 - pile P36-P37-P39 *3,00*95,67 pulvino H = 2.96 - pila P38 *1,00*83,50 pulvino H = 2.53 - pile P43-P44 *2,00*65,83 rampa 4 pulvino H = 2.563 - pile P40-P41-P42 *3,00*65,83 SOMMANO...	mq					699,66	14,74	10'312,99
2058 / 9181 B.4.04/f	ARMATURE PER CASSERI ORIZZONTALI O SUB. PER STRUTTURE RETTILINEE Come da voce d'elenco, ma per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. Sono comprese le armature di gallerie artificiali. LUCE M 2-10 rampa 3 pile P36-P37-P39 *3,00*10,26*3,500 pila P38 *1,00*10,26*3,000 pile P43-P44 *2,00*8,50*2,700 rampa 4 pile P40-P41-P42 *3,00*8,50*2,700 SOMMANO...	mq					253,26	10,08	2'552,86
2059 / 9182 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in								
	A R I P O R T A R E								171'554'145,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								171'554'145,89
	stabilimento. pulvini Vedi voce n° 9178 [mc 559,94] *150,000 baggioli Vedi voce n° 9179 [mc 8,43] *150,000 SOMMANO... kg					150,000	83'991,00		
						150,000	1'264,50		
							85'255,50	0,74	63'089,07
	VI.06 - spalle (SbCat 21)								
2060 / 9183 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA rampa 3 riempimento spalla SC *3,20*6,500*1,380 2,60*6,500*1,370 2,00*6,500*1,400 a dedurre ringorssi muri di risvolto *2,00*4,20*0,500*2,420 rampa 4 riempimento spalla SB *3,00*6,500*1,380 2,50*6,500*1,370 2,00*6,500*1,400 a dedurre ringorssi muri di risvolto *2,00*4,20*0,500*2,520 Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc SOMMANO... mc								
			2,00	4,20	0,500	2,420	-10,16		
			2,00	4,20	0,500	2,520	-10,58		
							137,42		
							-20,74		
							116,68	58,58	6'835,11
2061 / 9184 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 3 - elevazione spalla SC fusto e paraghiaia *1,00*7,500*4,880 alloggiamento giunto *0,20*6,900*0,250 soletta appoggi travi - Hp = 2.42 *1,60*7,500*0,300 sostegno soletta *2,00*1,40*1,600*2,120 mensole laterali *2,00*1,60*0,300*0,250 velette *2,00*0,20*0,300*0,200 2,00*2,10*0,300*1,990 muro di risvolto sx - Htot 5.05 *3,20*0,500*5,050 ringrosso - Hp 2.42 *3,20*0,500*2,420 muro di risvolto dx - Htot 5.05 *3,20*0,500*5,050 ringrosso muro di risvolto - Hp 2.42 *3,20*0,500*2,420 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350 rimenezza cordoli sopra muri risvolto sx *3,20*1,000*0,350 rimenezza cordoli sopra muri risvolto dx *3,20*1,000*0,350 rampa 4 - elevazione spalla SB fusto e paraghiaia *1,00*7,500*4,880 alloggiamento giunto *0,20*6,900*0,250 soletta appoggi travi - Hp = 2.52 *1,60*7,500*0,300 sostegno soletta *2,00*1,40*1,600*2,220 mensole laterali *2,00*1,60*0,300*0,250 velette *2,00*0,20*0,300*0,200 2,00*2,10*0,300*1,960 muro di risvolto sx - Htot 5.05 *3,00*0,500*5,050 ringrosso - Hp 2.52 *3,00*0,500*2,520 muro di risvolto dx - Htot 5.05 *3,00*0,500*5,050 ringrosso muro di risvolto - Hp 2.52 *3,00*0,500*2,520 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto sx *0,70*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *0,70*0,500*0,170 cordoli sopra il fusto dx *0,70*1,000*0,350								
			1,00	7,500	4,880	36,60			
			0,20	6,900	0,250	0,35			
			1,60	7,500	0,300	3,60			
			2,00	1,40	1,600	2,120	9,50		
			2,00	1,60	0,300	0,250	0,24		
			2,00	0,20	0,300	0,200	0,02		
			2,00	2,10	0,300	1,990	2,51		
			3,20	0,500	5,050	8,08			
			3,20	0,500	2,420	3,87			
			3,20	0,500	5,050	8,08			
			3,20	0,500	2,420	3,87			
			0,70	0,500	0,170	0,06			
			0,70	0,250	0,350	0,06			
			0,70	0,500	0,170	0,06			
			0,70	1,000	0,350	0,25			
			3,20	1,000	0,350	1,12			
			3,20	1,000	0,350	1,12			
			1,00	7,500	4,880	36,60			
			0,20	6,900	0,250	0,35			
			1,60	7,500	0,300	3,60			
			2,00	1,40	1,600	2,220	9,95		
			2,00	1,60	0,300	0,250	0,24		
			2,00	0,20	0,300	0,200	0,02		
			2,00	2,10	0,300	1,960	2,47		
			3,00	0,500	5,050	7,58			
			3,00	0,500	2,520	3,78			
			3,00	0,500	5,050	7,58			
			3,00	0,500	2,520	3,78			
			0,70	0,500	0,170	0,06			
			0,70	0,250	0,350	0,06			
			0,70	0,500	0,170	0,06			
			0,70	1,000	0,350	0,25			
	A R I P O R T A R E						155,77		171'624'070,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						155,77		171'624'070,07
	riminenza cordoli sopra muri risolto sx *3,20*0,250*0,350 riminenza cordoli sopra muri risolto dx *3,00*1,000*0,350			3,20 3,00	0,250 1,000	0,350 0,350	0,28 1,05		
	SOMMANO...	mc					157,10	112,58	17'686,32
2062 / 9185 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli h med = 0.30 m rampa 3 *2,00*1,00*1,000*0,300 rampa 4 *2,00*1,00*1,000*0,300		2,00 2,00	1,00 1,00	1,000 1,000	0,300 0,300	0,60 0,60		
	SOMMANO...	mc					1,20	121,08	145,30
2063 / 9186 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle Vedi voce n° 9184 [mc 157,10] *90,000 baggioli spalle Vedi voce n° 9185 [mc 1,20] *150,000					90,000 150,000	14'139,00 180,00		
	SOMMANO...	kg					14'319,00	0,74	10'596,06
	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti (SbCat 22)								
2064 / 9204 B.7.05/1b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON rampa 3 trave dx - pila P44 *1,00*500,000 trave sx - pila P44 *1,00*500,000 trave dx - pila P44 *1,00*700,000 trave sx - pila P44 *1,00*700,000		1,00 1,00 1,00 1,00			500,000 500,000 700,000 700,000	500,00 500,00 700,00 700,00		
	SOMMANO...	t					2'400,00	2,93	7'032,00
2065 / 9205 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON rampa 3 trave dx pila P35 *1,00*400,000 pila P40 *1,00*400,000 pila P43 *1,00*300,000 pila P43 *1,00*200,000 spalla SC *1,00*200,000 trave sx pila P43 *1,00*300,000 rampa 4 trave dx pila P40 *1,00*250,000 spalla SB *1,00*250,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			400,000 400,000 300,000 200,000 200,000 300,000 250,000 250,000	400,00 400,00 300,00 200,00 200,00 300,00 250,00 250,00		
	SOMMANO...	t					2'300,00	3,94	9'062,00
2066 / 9206 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM								
	A R I P O R T A R E								171'668'591,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								171'668'591,75
	Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON rampa 3 trave sx pila P35 *1,00*400,00 pila P40 *1,00*400,00 pila P43 *1,00*300,00 trave sx pila P43 *1,00*200,00 spalla SC *1,00*200,00 rampa 4 trave sx pila P40 *1,00*250,00 pila P41 *1,00*500,00 pila P42 *1,00*500,00 spalla SB *1,00*250,00 trave dx pila P41 *1,00*500,00 pila P42 *1,00*500,00								
	SOMMANO...	t					4'000,00	4,11	16'440,00
2067 / 9207 B.7.DG.20.0 2.a	Fornitura e posa in opera di dispositivi vincolari antisismici mobili di tipo dissipatore elastoplastico con accoppiatori viscosi, atti ad assorbire i carichi verticali (max 7000 k ... evista dal dispositivo, nonchè attrezzature mobili ed ogni onere necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. rampa 3 pile P36-P38-P39 *[3*2]								
	SOMMANO...	cadauno				6,00			
							6,00	13'711,30	82'267,80
2068 / 9208 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM rampa 4 trave dx - spalla SB *3,94*250,00 rampa 4 trave sx pila P42 *4,11*500,00 spalla Sb *4,11*250,00 trave dx pila P42 *4,11*500,00								
	SOMMANO...	%					6'122,50	5,00	306,13
2069 / 9209 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM rampa 3 - trave dx pila P43 *3,94*200,00 spalla SC *3,94*200,00 rampa 4 - trave dx pila P40 *3,94*250,00 rampa 3 - trave sx pila P43 *4,11*200,00 spalla SC *4,11*200,00								
	SOMMANO...						4'205,00		171'767'605,68
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'205,00		171 767'605,68
	rampa 4 - trave sx pila P40 *4,11*250,000 pila P41 *4,11*500,000 trave dx *4,11*500,000			4,11 4,11 4,11		250,000 500,000 500,000	1'027,50 2'055,00 2'055,00		
	SOMMANO...	%					9'342,50	5,00	467,13
2070 / 9210 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) appoggi multidirezionali rampa 3 - trave dx pila P35 *3,94*400,000 pila P40 *3,94*400,000 pila P43 *3,94*300,000 appoggi unidirezionali rampa 3 - trave sx pila P35 *4,11*400,000 pila P40 *4,11*400,000 pila P43 *4,11*300,000			3,94 3,94 3,94 4,11 4,11 4,11		400,000 400,000 300,000 400,000 400,000 300,000	1'576,00 1'576,00 1'182,00 1'644,00 1'644,00 1'233,00		
	SOMMANO...	%					8'855,00	10,00	885,50
2071 / 9211 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 rampa 4 - spalla B *1,00*8,75		1,00	8,75			8,75		
	SOMMANO...	ml					8,75	975,70	8'537,38
2072 / 9212 B.7.19/c	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... orrimento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. SCORRIMENTI FINO A MM 300 rampa 3 - spalla B *1,00*9,50		1,00	9,50			9,50		
	SOMMANO...	ml					9,50	1'698,66	16'137,27
2073 / 9213 B.7.19/e	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. e) SCORRIMENTI FINO A MM 600 rampa 3 pile P43-P40 *[2*1]*9,50		2,00	9,50			19,00		
	SOMMANO...	ml					19,00	2'668,86	50'708,34
2074 / 9214 NP.03.1/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti								
	A R I P O R T A R E								171 844'341,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								171'844'341,30
	caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamicca. a) NE200/110 rampa 4 - spalla SB *2,00 SOMMANO...	cad					2,00		
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)						2,00	13'445,00	26'890,00
2075 / 9187 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 3 da pila P35 a pila P39 area sezione corrente a spessore variabile L= m 12.75 2,00*147,00*3,050*0,275 147,00*6,650*0,250 2,00*147,00*1,650*0,100 147,00*0,750*0,170 147,00*1,500*0,170 campata di biforcazione rampe 3 e 4 da P39 a P40/43 area a sezione corrente a spessore costante di cm 35 L=var * 1,00*30,50*10,790*0,350 1,00*30,50*0,750*0,170 1,00*30,50*5,000*0,350 1,00*30,50*1,500*0,170 area sezione corrente a spessore costante di cm 35 L=12.82 m *1,00*5,00*12,820*0,310 1,00*5,00*0,750*0,170 1,00*5,00*1,500*0,170 da P43 a spalla SC area a sezione corrente a spessore costante di cm 35 L=9.50 m *1,00*48,80*9,500*0,310 1,00*48,80*1,500*0,170 1,00*48,80*1,500*0,170 rampa 4 da pila P40 a spalla SB area sezione corrente a spessore costante di cm 35 L=8.75 m *1,00*103,30*8,750*0,310 1,00*103,30*0,750*0,170 1,00*103,30*1,500*0,170						246,59		
			2,00	147,00	3,050	0,275	246,59		
			2,00	147,00	6,650	0,250	244,39		
			2,00	147,00	1,650	0,100	48,51		
				147,00	0,750	0,170	18,74		
				147,00	1,500	0,170	37,49		
			1,00	30,50	10,790	0,350	115,18		
			1,00	30,50	0,750	0,170	3,89		
			1,00	30,50	5,000	0,350	53,38		
			1,00	30,50	1,500	0,170	7,78		
			1,00	5,00	12,820	0,310	19,87		
			1,00	5,00	0,750	0,170	0,64		
			1,00	5,00	1,500	0,170	1,28		
			1,00	48,80	9,500	0,310	143,72		
			1,00	48,80	1,500	0,170	12,44		
			1,00	48,80	1,500	0,170	12,44		
							280,20		
			1,00	103,30	8,750	0,310	280,20		
			1,00	103,30	0,750	0,170	13,17		
			1,00	103,30	1,500	0,170	26,34		
	SOMMANO...	mc					1'286,05	112,58	144'783,51
2076 / 9188 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. Vedi voce n° 9187 [mc 1'286,05]						1'286,05		
	SOMMANO...	mq					1'286,05	81,89	105'314,63
2077 / 9189 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo FeB44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 9187 [mc 1'286,05] *150,000					150,000	192'907,50		
	SOMMANO...	kg					192'907,50	0,74	142'751,55
	A R I P O R T A R E								172'264'080,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								172'264'080,99
2078 / 9190 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA rampa 3 - da pila P35 a pila P39 *147,00*12,750			147,00	12,750		1'874,25		
	SOMMANO...	mq					1'874,25	35,00	65'598,75
2079 / 9191 NP.04/b	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA VARIABILE rampa 3 - campata di biforcazione rampa 3 e 4 (da P39 a P40/43) *30,50*10,758 30,50*5,000			30,50 30,50	10,758 5,000		328,12 152,50		
	SOMMANO...	mq					480,62	70,00	33'643,40
2080 / 9192 B.4.DGI.02 (SA-RC)	FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO rampa 3 da pila P43 a spalla SC *48,80*9,500 rampa 4 da pila P40 a spalla SB *103,30*8,750			48,80 103,30	9,500 8,750		463,60 903,88		
	SOMMANO...	mq					1'367,48	43,30	59'211,88
2081 / 9193 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; rampa 3 da pila P35 a pila P38 *147,00*10,740 campata di biforcazione rampe 3 e 4 da P39 a P40/43 *30,50*10,810 campata di biforcazione rampe 3 e 4 da P39 a P40/43 *30,50*6,740 da pila P43 a spalla SC *48,80*6,740 rampa 4 da pila P40 a spalla SB *103,30*6,740			147,00 30,50 30,50 48,80 103,30	10,740 10,810 6,740 6,740 6,740		1'578,78 329,71 205,57 328,91 696,24		
	SOMMANO...	mq					3'139,21	8,99	28'221,50
2082 / 9194 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. incremento per peso reale 3% rampa 3 da P35 a P40/43 *1,03*508740,000 da P43 a SC *1,03*85010,000 rampa 4 da P40 a SB *1,03*198500,000						508740,00 0 85010,000 198500,00 0		524'002,20 87'560,30 204'455,00
	SOMMANO...	kg					816'017,50	1,75	1'428'030,63
2083 / 9195 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con								
	A R I P O R T A R E								173'878'787,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								173'878'787,15
	conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. coppelle pozzetti ispezione ogni m 20 *25,00*0,45*0,450		25,00	0,45	0,450		5,06		
	SOMMANO...	mq				5,06	24,56	124,27	
2084 / 9196 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI rampa 3 da pila P35 a pila P39 *2,00*147,00 campata di biforcazione rampe 3 e 4 (da P39 a P40/43) * 2,00*30,50 2,00*12,50 da pila P43 a spalla SC *2,00*48,80 rampa 4 da pila P40 a spalla SB *2,00*103,30		2,00	147,00			294,00		
			2,00	30,50			61,00		
			2,00	12,50			25,00		
			2,00	48,80			97,60		
			2,00	103,30			206,60		
	SOMMANO...	ml				684,20	75,00	51'315,00	
2085 / 9197 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbatura in officina grado di sabbatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 9194 [kg 816'017,50]						816'017,50		
	SOMMANO...	Kg				816'017,50	0,35	285'606,13	
2086 / 9198 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n 3 bocchette per ogni impalcato *39,00						39,00		
	SOMMANO...	cadauno				39,00	77,45	3'020,55	
2087 / 9199 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico - si considera ogni 3,00 m - kg/cad 6.30 *137,00*6,300		137,00				6,300	863,10	
	SOMMANO...	kg				863,10	1,52	1'311,91	
2088 / 9200 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 408,00			408,00			408,00		
	SOMMANO...	ml				408,00	295,00	120'360,00	
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
2089 / 9201 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli,								
	A R I P O R T A R E								174'340'525,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								174'340'525,01
	ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti d'ispezione m 0.25*0.25 kg/cad 10.00 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato *39,00*10,000		39,00			10,000	390,00		
	SOMMANO...	Kg				390,00		1,81	705,90
2090 / 9202 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pile - lung. media 18.00 *9,00*18,00		9,00	18,00			162,00		
	SOMMANO...	ml				162,00		7,20	1'166,40
2091 / 9203 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera *3,00*410,70 collegamento pozzetti con scarico acque meteoriche *39,00*0,50		3,00	410,70			1'232,10		
			39,00	0,50			19,50		
	SOMMANO...	ml				1'251,60		2,08	2'603,33
	VI2.16 - PONTE SERRA (Cat 162) VI.06 - spalle (SbCat 21)								
2092 / 2169 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA riempimento spalla 1 - dx Caltanis *10,98*3,000*2,500 10,98*1,500*2,500 riempimento spalla 2- dx Caltanis *10,98*3,000*2,500 10,98*1,500*2,500 riempimento spalla 1 - sx Agrigento *10,98*3,000*1,500 10,98*1,500*1,500 riempimento spalla 2 - sx Agrigento *10,98*3,000*1,500 10,98*1,500*1,500			10,98	3,000	2,500	82,35		
				10,98	1,500	2,500	41,18		
				10,98	3,000	2,500	82,35		
				10,98	1,500	2,500	41,18		
				10,98	3,000	1,500	49,41		
				10,98	1,500	1,500	24,71		
				10,98	3,000	1,500	49,41		
				10,98	1,500	1,500	24,71		
	SOMMANO...	mc					395,30	58,58	23'156,67
2093 / 2170 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. elevazione spalla 1 - dx Caltanis fusto *12,48*1,500*5,000 paraghiaia *12,48*0,300*2,150 muro di risvolto dx *3,60*0,750*7,210 0,30*0,750*0,220 3,60*0,480*0,400 muro di risvolto sx *3,60*0,750*7,470 0,30*0,750*0,190 0,50*0,490*7,470 elevazione spalla 2- dx Caltanis fusto *12,48*1,500*5,000 paraghiaia *12,48*0,300*2,150 muro di risvolto dx *3,60*0,750*7,210 0,30*0,750*0,220 3,60*0,480*0,400 muro di risvolto sx *3,60*0,750*7,470 0,30*0,750*0,190			12,48	1,500	5,000	93,60		
				12,48	0,300	2,150	8,05		
				3,60	0,750	7,210	19,47		
				0,30	0,750	0,220	0,05		
				3,60	0,480	0,400	0,69		
				3,60	0,750	7,470	20,17		
				0,30	0,750	0,190	0,04		
				0,50	0,490	7,470	1,83		
				12,48	1,500	5,000	93,60		
				12,48	0,300	2,150	8,05		
				3,60	0,750	7,210	19,47		
				0,30	0,750	0,220	0,05		
				3,60	0,480	0,400	0,69		
				3,60	0,750	7,470	20,17		
				0,30	0,750	0,190	0,04		
	A R I P O R T A R E						285,97		174'368'157,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						285,97		174'368'157,31
	0,50*0,490*7,470 elevazione spalla 1 - sx Agrigento fusto *12,48*1,500*3,000 paraghiaia *12,48*0,300*2,150 muro di risvolto dx *3,60*0,750*5,470 0,30*0,750*0,220 0,50*0,490*5,470 muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,210 0,30*0,750*0,190 3,60*0,480*0,400 elevazione spalla 2- sx Agrigento fusto *12,48*1,500*3,000 paraghiaia *12,48*0,300*2,150 muro di risvolto dx *3,60*0,750*5,470 0,30*0,750*0,190 0,50*0,490*5,470 muro di risvolto sx *3,60*0,750*5,210 0,30*0,750*0,220 3,60*0,480*0,400			0,50	0,490	7,470	1,83		
				12,48	1,500	3,000	56,16		
				12,48	0,300	2,150	8,05		
				3,60	0,750	5,470	14,77		
				0,30	0,750	0,220	0,05		
				0,50	0,490	5,470	1,34		
				3,60	0,750	5,210	14,07		
				0,30	0,750	0,190	0,04		
				3,60	0,480	0,400	0,69		
				12,48	1,500	3,000	56,16		
				12,48	0,300	2,150	8,05		
				3,60	0,750	5,470	14,77		
				0,30	0,750	0,190	0,04		
				0,50	0,490	5,470	1,34		
				3,60	0,750	5,210	14,07		
				0,30	0,750	0,220	0,05		
				3,60	0,480	0,400	0,69		
	SOMMANO...	mc					478,14	81,97	39'193,14
2094 / 2171 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli spalla 1- dx Caltanis (somma altezza baggioli) * 0,70*0,600*0,780 baggioli spalla 2- dx Caltanis (somma altezza baggioli) * 0,70*0,600*0,780 baggioli spalla 1- sx Agrigento (somma altezza baggioli) * 0,70*0,600*0,780 baggioli spalla 2- sx Agrigento (somma altezza baggioli) * 0,70*0,600*0,780			0,70	0,600	0,780	0,33		
				0,70	0,600	0,780	0,33		
				0,70	0,600	0,780	0,33		
				0,70	0,600	0,780	0,33		
	SOMMANO...	mc					1,32	121,08	159,83
2095 / 2172 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. elevazione spalla 1 - dx Caltanis fusto fronte *12,48*5,000 retro *10,98*5,000 fianchi *2,00*1,500*5,000 paraghiaia fronte *12,48*2,150 retro *10,98*2,150 fianchi *2,00*0,300*2,150 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*7,210 testata post *0,750*7,210 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*7,470 testata post *0,750*7,470 testata cordolo *0,750*0,190 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190 contrafforte *0,50*7,470 2,00*0,490*7,470 0,50*0,380 baggioli *2,00*0,70*0,780 2,00*0,600*0,780 riempimento a tergo spalla *10,98*5,000			12,48		5,000	62,40		
				10,98		5,000	54,90		
		2,00			1,500	5,000	15,00		
				12,48		2,150	26,83		
				10,98		2,150	23,61		
		2,00			0,300	2,150	1,29		
		2,00	3,60			7,210	51,91		
						0,750	5,41		
						0,750	0,220		
		2,00	0,30			0,220	0,13		
		2,00	3,60		0,480	0,480	1,73		
		2,00				0,400	0,38		
		2,00	3,60			7,470	53,78		
						0,750	5,60		
						0,750	0,190		
		2,00	0,30			0,190	0,11		
			0,50			7,470	3,74		
		2,00			0,490	7,470	7,32		
			0,50		0,380		0,19		
		2,00	0,70			0,780	1,09		
		2,00			0,600	0,780	0,94		
			10,98			5,000	54,90		
	A R I P O R T A R E						371,57		174'407'510,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						371,57		174'407'510,28
	elevazione spalla 2 - dx Caltanis fusto fronte *12,48*5,000 retro *10,98*5,000 fianchi *2,00*1,500*5,000 paraghiaia fronte *12,48*2,150 retro *10,98*2,150 fianchi *2,00*0,300*2,150 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*7,210 testata post *0,750*7,210 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*7,470 testata post *0,750*7,470 testata cordolo *0,750*0,190 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190 contrafforte *0,50*7,470 2,00*0,490*7,470 0,50*0,380 baggioli *2,00*0,70*0,780 2,00*0,600*0,780 riempimento a tergo spalla *10,98*5,000								
	elevazione spalla 1 - sx Agrigento fusto fronte *12,48*3,000 retro *10,98*3,000 fianchi *2,00*1,500*3,000 paraghiaia fronte *12,48*2,150 retro *10,98*2,150 fianchi *2,00*0,300*2,150 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,470 testata post *0,750*5,470 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220 contrafforte *0,50*5,470 2,00*0,490*5,470 0,50*0,380 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*5,210 testata post *0,750*5,210 testata cordolo *0,750*0,190 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 baggioli *2,00*0,70*0,780 2,00*0,600*0,780 riempimento a tergo spalla *10,98*3,000								
	elevazione spalla 2 - sx Agrigento fusto fronte *12,48*3,000 retro *10,98*3,000 fianchi *2,00*1,500*3,000 paraghiaia fronte *12,48*2,150 retro *10,98*2,150 fianchi *2,00*0,300*2,150 muro di risvolto dx fianchi *2,00*3,60*5,470 testata post *0,750*5,470 testata cordolo *0,750*0,190								
	A R I P O R T A R E						1'179,80		174'407'510,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'179,80		174'407'510,28
	fianchi cordolo *2,00*0,30*0,190 contrafforte *0,50*5,470 2,00*0,490*5,470 0,50*0,380 muro di risvolto sx fianchi *2,00*3,60*5,210 testata post *0,750*5,210 testata cordolo *0,750*0,220 fianchi cordolo *2,00*0,30*0,220 chiusura cordolo *3,60*0,480 testata *2,00*0,480*0,400 baggioli *2,00*0,70*0,780 2,00*0,600*0,780 riempimento a tergo spalla *10,98*3,000		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	0,30 0,50 0,50 3,60 0,750 0,750 0,30 3,60 0,480	0,490 0,380 0,780 0,600	0,190 5,470 5,470 0,220 5,210 5,210 0,220 0,480 0,400 0,780 0,780 3,000	0,11 2,74 5,36 0,19 37,51 3,91 0,17 0,13 1,73 0,38 1,09 0,94 32,94		
	SOMMANO...	mq					1'267,00	14,74	18'675,58
2096 / 2173 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. elevazione spalle (vedi art. B.3.15/c) Vedi voce n° 2170 [mc 478,14] *90,000 baggioli spalle (vedi art. B.3.16/a) Vedi voce n° 2171 [mc 1,32] *120,000					90,000 120,000	43'032,60 158,40		
	SOMMANO...	kg					43'191,00	0,74	31'961,34
2097 / 2174 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI elevazione spalle 1 e 2 lato interno *4,00*3,40 lato esterno *4,00*3,90		4,00 4,00	3,40 3,90			13,60 15,60		
	SOMMANO...	ml					29,20	75,00	2'190,00
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
2098 / 2175 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. soletta - cordoli - marciapiedi Area sezione corrente pista dx Caltanissetta *30,30*[(12,49*0,25)] cordoli *30,30*[(0,94*0,21)+(0,75*0,19)] pista sx Agrigento *30,30*[(12,49*0,25)] cordoli *30,30*[(0,94*0,21)+(0,75*0,19)] traversi di testata fra le travi pista dx Caltanissetta *12,00*0,40*[(0,42*0,08)+(0,79*0,20)+(1,41*1,04)+(1,56*0,14)+(0,74*0,06)] pista sx Agrigento *12,00*0,40*[(0,42*0,08)+(0,79*0,20)+(1,41*1,04)+(1,56*0,14)+(0,74*0,06)]		12,00 12,00	0,40 0,40		1,921 1,921	9,22 9,22		
	SOMMANO...	mq					228,30	81,89	18'695,49
2099 / 2176 B.8.11/f	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30								
	A R I P O R T A R E								174'479'032,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								174'479'032,69
	pista dx Caltanissetta *30,30*12,900 pista sx Agrigento *30,30*12,900			30,30 30,30	12,900 12,900		390,87 390,87		
	SOMMANO...	mq					781,74	327,28	255'847,87
2100 / 2177 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta - sviluppo soletta impermeab. m 10.72 *30,30*10,720 pista sx Agrigento- sviluppo soletta impermeab. m 10.72 * 30,30*10,720			30,30 30,30		10,720 10,720	324,82 324,82		
	SOMMANO...	mq					649,64	8,99	5'840,26
2101 / 2178 NP.01	GUSCI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO Fornitura e posa in opera di gusci prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato per la chiusura dei laterali degli impal ... sulle travi. I gusci avranno faccia a vista da fondo cassero metallico. Compresi gli oneri per il varo ed il fissaggio. chiusure laterali impalcati pista dx Caltanissetta *2,00*30,30 pista sx Agrigento *2,00*30,30			2,00 2,00	30,30 30,30		60,60 60,60		
	SOMMANO...	ml					121,20	138,50	16'786,20
2102 / 2179 B.4.16	COPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta coppelle sopra le travi *4,00*30,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*30,30*0,620 coppelle agli sbalzi *30,30*1,400 coppelle agli sbalzi *30,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione *3,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento coppelle sopra le travi *4,00*30,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*30,30*0,620 coppelle agli sbalzi *30,30*1,400 coppelle agli sbalzi *30,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione *3,00*0,45*0,450			4,00 3,00 3,00 3,00 3,00 4,00 3,00 3,00 3,00 3,00	30,30 30,30 30,30 30,30 0,45 30,30 30,30 30,30 30,30 0,45	1,430 0,620 1,400 1,450 0,450 1,430 0,620 1,400 1,450 0,450	173,32 56,36 42,42 43,94 0,61 173,32 56,36 42,42 43,94 0,61		
	SOMMANO...	mq					633,30	24,56	15'553,85
2103 / 2180 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n. 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *3,00 pista sx Agrigento *3,00						3,00 3,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	77,45	464,70
	A R I P O R T A R E								174'773'525,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								174.773.525,57
2104 / 2181 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico - si considera ogni 3,00 m - kg/cad 6,300 pista dx Caltanissetta *11,00*6,300 pista sx Agrigento *11,00*6,300		11,00 11,00			6,300 6,300	69,30 69,30		
	SOMMANO...	kg				138,60		1,52	210,67
2105 / 2182 B.7.27/e	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI DN315 pista dx Caltanissetta *30,30 pista sx Agrigento *30,30			30,30 30,30			30,30 30,30		
	SOMMANO...	m				60,60		0,00	0,00
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
2106 / 2183 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispacezione m 0.25x0.25 kg/cad 10.00 pista dx Caltanissetta *3,00*10,000 pista sx Agrigento *3,00*10,000 grigliato fra gli impalcati kg/72.50 *30,30*1,000*72,500		3,00 3,00			10,000 10,000 72,500	30,00 30,00 2.196,75		
	SOMMANO...	Kg				2.256,75		1,81	4.084,72
2107 / 2184 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta *3,00*11,01 pista sx Agrigento *3,00*11,69		3,00 3,00	11,01 11,69			33,03 35,07		
	SOMMANO...	ml				68,10		7,20	490,32
2108 / 2185 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n. 3 tubi per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*38,10 pista sx Agrigento *3,00*38,10 collegamento pozzetto impalcato pista dx Caltanissetta *3,00*0,60 pista sx Agrigento *3,00*0,60		3,00 3,00 3,00 3,00	38,10 38,10 0,60 0,60			114,30 114,30 1,80 1,80		
	SOMMANO...	ml				232,20		2,08	482,98
	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163) VI.06 - spalle (SbCat 21)								
2109 / 2260 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	A R I P O R T A R E								174.778.794,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								174'778'794,26
	CLASSE 15 MPA pista dx Caltanissetta riempimento spalla A *4,70*14,000*3,795 3,35*14,000*3,795 2,00*14,000*1,000 0,50*2,00*14,000*0,800 2,00*4,70*0,500*6,810 riempimento spalla B *4,70*14,000*3,065 3,35*14,000*3,065 2,00*14,000*1,000 0,50*2,00*14,000*0,800 2,00*4,70*0,500*5,180 pista sx Agrigento riempimento spalla A *4,70*14,000*3,750 3,35*14,000*3,750 2,00*14,000*1,000 0,50*2,00*14,000*0,800 2,00*4,70*0,500*6,720 riempimento spalla B *4,70*14,000*2,265 3,35*14,000*2,265 2,00*14,000*1,000 0,50*2,00*14,000*0,800 2,00*4,70*0,500*3,580								
	Sommano positivi...	mc					1'607,83		
	Sommano negativi...	mc					-104,77		
	SOMMANO...	mc					1'503,06	58,58	88'049,25
2110 / 2261 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx Caltanissetta elevazione spalla A fusto - Hp = 6.81 *1,22*15,000*6,810 paraghiaia - H = 3.08 *0,61*15,000*3,080 alloggiamento giunto *0,34*15,000*0,350 soletta appoggio travi *2,01*15,000*0,400 sostegni intermedi *2,00*2,01*1,600*6,410 mensole laterali *2,00*2,01*0,400*0,300 velette *2,00*0,34*0,400*0,200 2,00*2,63*0,400*2,530 muro di risvolto sx - Htot = 10.06 *4,70*0,500*10,060 ringrossi muro risvolto - Hp 6.81 *4,70*0,500*6,810 orecchio di risvolto *2,20*0,750*1,900 muro di risvolto dx - Htot = 10.06 *4,70*0,500*10,060 ringrossi muro risvolto - Hp 6.81 *4,70*0,500*6,810 orecchio di risvolto *2,63*0,500*1,900 cordoli sopra il fusto sx *0,95*0,500*0,170 0,95*0,250*0,350 cordoli sopra il fusto dx *0,95*0,500*0,170 0,95*1,000*0,350 cordoli sopra muri risvolto sx *4,70*0,250*0,350 cordoli sopra muri risvolto dx *4,70*1,000*0,350 cordoli sopra orecchio risvolto sx *2,20*0,250*0,350 cordoli sopra orecchio risvolto dx *2,63*1,000*0,350 elevazione spalla B fusto - Hp = 5.18 *1,22*15,000*5,180 paraghiaia - H = 3.08 *0,61*15,000*3,080 alloggiamento giunto *0,34*15,000*0,350 soletta appoggio travi *2,01*15,000*0,400 sostegni intermedi *2,00*2,01*1,600*2,680 mensole laterali *2,00*2,01*0,400*0,300 velette *2,00*0,34*0,400*0,200 2,00*2,63*0,400*2,850 muro di risvolto sx - Htot = 8.43 *4,70*0,500*8,430 ringrossi muro risvolto - Hp 5.18 *4,70*0,500*5,180 orecchio di risvolto *2,20*0,750*1,900								
	A R I P O R T A R E						498,10		174'866'843,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						498,10		174'866'843,51
	muro di risvolto dx - Htot = 8.43 *4,70*0,500*8,430			4,70	0,500	8,430	19,81		
	ringrossi muro risvolto - Hp 5.18 *4,70*0,500*5,180			4,70	0,500	5,180	12,17		
	orecchio di risvolto *2,63*0,500*1,900			2,63	0,500	1,900	2,50		
	cordoli sopra il fusto sx *0,95*0,500*0,170			0,95	0,500	0,170	0,08		
	0,95*0,250*0,350			0,95	0,250	0,350	0,08		
	cordoli sopra il fusto dx *0,95*0,500*0,170			0,95	0,500	0,170	0,08		
	0,95*1,000*0,350			0,95	1,000	0,350	0,33		
	cordoli sopra muri risvolto sx *4,70*0,250*0,350			4,70	0,250	0,350	0,41		
	cordoli sopra muri risvolto dx *4,70*1,000*0,350			4,70	1,000	0,350	1,65		
	cordoli sopra orecchio risvolto sx *2,38*0,250*0,350			2,38	0,250	0,350	0,21		
	cordoli sopra orecchio risvolto dx *1,98*1,000*0,350			1,98	1,000	0,350	0,69		
	pista sx Agrigento								
	elevazione spalla A								
	fusto - Hp = 6.72 *1,22*15,000*6,720			1,22	15,000	6,720	122,98		
	paraghiaia - H = 3.08 *0,61*15,000*3,080			0,61	15,000	3,080	28,18		
	alloggiamento giunto *0,34*15,000*0,350			0,34	15,000	0,350	1,79		
	soletta appoggio travi *2,01*15,000*0,400			2,01	15,000	0,400	12,06		
	sostegni intermedi *2,00*2,02*1,600*2,680	2,00		2,02	1,600	2,680	17,32		
	mensole laterali *2,00*2,02*0,400*0,300	2,00		2,02	0,400	0,300	0,48		
	velette *2,00*0,34*0,400*0,200	2,00		0,34	0,400	0,200	0,05		
	2,00*2,63*0,400*2,530	2,00		2,63	0,400	2,530	5,32		
	muro di risvolto sx - Htot = 10.06 *4,70*0,500*9,970			4,70	0,500	9,970	23,43		
	ringrossi muro risvolto - Hp 6.72 *4,70*0,500*6,720			4,70	0,500	6,720	15,79		
	orecchio di risvolto *2,20*0,750*1,900			2,20	0,750	1,900	3,14		
	muro di risvolto dx - Htot = 9.97 *4,70*0,500*9,970			4,70	0,500	9,970	23,43		
	ringrossi muro risvolto - Hp 6.72 *4,70*0,500*6,720			4,70	0,500	6,720	15,79		
	orecchio di risvolto *2,63*0,500*1,900			2,63	0,500	1,900	2,50		
	cordoli sopra il fusto sx *0,95*0,500*0,170			0,95	0,500	0,170	0,08		
	0,95*0,250*0,350			0,95	0,250	0,350	0,08		
	cordoli sopra il fusto dx *0,95*0,500*0,170			0,95	0,500	0,170	0,08		
	0,95*1,000*0,350			0,95	1,000	0,350	0,33		
	cordoli sopra muri risvolto sx *4,70*0,250*0,350			4,70	0,250	0,350	0,41		
	cordoli sopra muri risvolto dx *4,70*1,000*0,350			4,70	1,000	0,350	1,65		
	cordoli sopra orecchio risvolto sx *1,98*0,250*0,350			1,98	0,250	0,350	0,17		
	cordoli sopra orecchio risvolto dx *2,38*1,000*0,350			2,38	1,000	0,350	0,83		
	elevazione spalla B								
	fusto - Hp = 3.58 *1,22*15,000*3,580			1,22	15,000	3,580	65,51		
	paraghiaia - H = 3.08 *0,61*15,000*3,080			0,61	15,000	3,080	28,18		
	alloggiamento giunto *0,34*15,000*0,350			0,34	15,000	0,350	1,79		
	soletta appoggio travi *2,01*15,000*0,400			2,01	15,000	0,400	12,06		
	sostegni intermedi *2,00*2,02*1,600*2,680	2,00		2,02	1,600	2,680	17,32		
	mensole laterali *2,00*2,01*0,400*0,300	2,00		2,01	0,400	0,300	0,48		
	velette *2,00*0,34*0,400*0,200	2,00		0,34	0,400	0,200	0,05		
	2,00*2,63*0,400*2,850	2,00		2,63	0,400	2,850	6,00		
	muro di risvolto sx - Htot = 6.63 *4,70*0,500*6,630			4,70	0,500	6,630	15,58		
	ringrossi muro risvolto - Hp 3.58 *4,70*0,500*3,580			4,70	0,500	3,580	8,41		
	orecchio di risvolto *2,20*0,750*1,900			2,20	0,750	1,900	3,14		
	muro di risvolto dx - Htot = 6.63 *4,70*0,500*6,630			4,70	0,500	6,630	15,58		
	ringrossi muro risvolto - Hp 3.58 *4,70*0,500*3,580			4,70	0,500	3,580	8,41		
	orecchio di risvolto *2,63*0,500*1,900			2,63	0,500	1,900	2,50		
	cordoli sopra il fusto sx *0,95*0,500*0,170			0,95	0,500	0,170	0,08		
	0,95*0,250*0,350			0,95	0,250	0,350	0,08		
	cordoli sopra il fusto dx *0,95*0,500*0,170			0,95	0,500	0,170	0,08		
	0,95*1,000*0,350			0,95	1,000	0,350	0,33		
	cordoli sopra muri risvolto sx *4,70*0,250*0,350			4,70	0,250	0,350	0,41		
	cordoli sopra muri risvolto dx *4,70*1,000*0,350			4,70	1,000	0,350	1,65		
	cordoli sopra orecchio risvolto sx *2,38*0,250*0,350			2,38	0,250	0,350	0,21		
	cordoli sopra orecchio risvolto dx *1,98*1,000*0,350			1,98	1,000	0,350	0,69		
	SOMMANO...	mc					1'000,54	81,97	82'014,26
2111 / 2262 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. baggioli spalla A - dx Caltanissetta (somma altezze baggioli m 0.328) *2,00*1,00*1,000*0,328 baggioli spalla B - dx Caltanissetta (somma altezze baggioli m 0.328) *2,00*1,00*1,000*0,328 baggioli spalla A - dx Agrigento (somma altezze baggioli m								
	A R I P O R T A R E						1,32		174'948'857,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,32		174'948'857,77
	0.328) *2,00*1,00*1,000*0,328 baggioli spalla B - dx Agrigento (somma altezze baggioli m 0.328) *2,00*1,00*1,000*0,328		2,00	1,00	1,000	0,328	0,66		
			2,00	1,00	1,000	0,328	0,66		
	SOMMANO...	mc					2,64	121,08	319,65
2112 / 2263 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx Caltanissetta - spalla A fusto fronte - H= 8.89 *18,310*9,890 fusto retro - Hp= 6.81 *15,870*6,810 fusto fianchi *2,00*1,22*6,810 paraghiaia fronte - H= 3.08 *18,310*3,080 paraghiaia retro *15,870*3,080 paraghiaia fianchi *2,00*0,61*3,080 alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,34*0,350 alloggiamento giunto parete inferiore *0,34*19,530 soletta appoggio travi - Hp= 6.81 soletta *1,65*18,310 a dedurre ingombro sostegni interni *2,00*1,95*2,015 testate laterali *2,00*2,02*0,400 sostegni intermedi fianchi *4,00*2,02*6,410 mensole laterali fianchi *2,00*2,02*0,300 mensole laterali parete inferiore *2,00*2,10*0,400 velette fianchi *4,00*0,34*0,200 4,00*2,63*2,730 muri di risvolto sx e dx testate - Htot 10.06 *2,00*0,610*10,060 fianchi *4,00*4,70*10,060 ringrosso muro risvolto - Hp 6.81 *2,00*0,610*6,810 a dedurre ingombro orecchio risvolto *2,00*1,830*7,480 orecchio di risvolto sx testata inclinata *2,520*0,610 fianchi *2,00*2,200*1,900 orecchio di risvolto dx testata inclinata *2,520*0,610 fianchi *2,00*2,625*1,900 cordoli sopra il fusto sx testate *0,610*0,170 testate *0,30*0,350 fianco interno *0,95*0,170 fianco esterno *0,95*0,350 sbalzo *0,95*0,340 cordoli sopra il fusto dx testate *0,610*0,170 testate *1,22*0,350 fianco interno *0,95*0,170 fianco esterno *0,95*0,350 sbalzo *1,22*0,340 rimenenza cordoli sopra muri risvolto sx testate *2,00*0,300*0,350 fianco esterno *4,70*0,350 sbalzo *4,70*0,300 rimenenza cordoli sopra muri risvolto dx testate *2,00*1,220*0,350 fianco esterno *4,70*0,350 sbalzo *4,70*1,220 baggioli *8,00*1,000*0,328 riempimento a tergo spalla *15,870*3,795 15,870*3,785 15,870*1,000 a dedurre ingombro ringriossi *2,00*0,610*6,810 pista dx Caltanissetta - spalla B fusto fronte - H= 8.26 *18,310*8,260 fusto retro - Hp= 5.18 *15,870*5,180 fusto fianchi *2,00*1,22*5,180								
	A R I P O R T A R E						1'123,60		174'949'177,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'123,60		174'949'177,42
	paraghiaia fronte - H= 3.08 *18,310*3,080				18,310	3,080	56,39		
	paraghiaia retro *15,870*3,080				15,870	3,080	48,88		
	paraghiaia fianchi *2,00*0,61*3,080		2,00	0,61		3,080	3,76		
	alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,34*0,350		2,00	0,34		0,350	0,24		
	alloggiamento giunto parete inferiore *0,34*19,530			0,34	19,530		6,64		
	soletta appoggio travi - Hp= 6.81								
	soletta *1,65*18,310			1,65	18,310		30,21		
	a dedurre ingombro sostegni interni *2,00*1,95*2,015		2,00	1,95	2,015		-7,86		
	testate laterali *2,00*2,02*0,400		2,00	2,02		0,400	1,62		
	sostegni intermedi fianchi *4,00*2,02*5,180		4,00	2,02		5,180	41,85		
	mensole laterali fianchi *2,00*2,02*0,300		2,00	2,02		0,300	1,21		
	mensole laterali parete inferiore *2,00*2,10*0,400		2,00	2,10	0,400		1,68		
	velette fianchi *4,00*0,34*0,200		4,00	0,34		0,200	0,27		
	4,00*2,63*2,850		4,00	2,63		2,850	29,98		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate - Htot 8.43 *2,00*0,610*8,430		2,00		0,610	8,430	10,28		
	fianchi *4,00*4,70*8,430		4,00	4,70		8,430	158,48		
	ringrosso muro risvolto - Hp 5.18 *2,00*0,610*5,180		2,00		0,610	5,180	6,32		
	a dedurre ingombro orecchio risvolto *2,00*1,830*5,180		2,00		1,830	5,180	-18,96		
	orecchio di risvolto sx								
	testata inclinata *2,520*0,610				2,520	0,610	1,54		
	fianchi *2,00*2,375*1,900		2,00		2,375	1,900	9,03		
	orecchio di risvolto dx								
	testata inclinata *2,520*0,610				2,520	0,610	1,54		
	fianchi *2,00*1,975*1,900		2,00		1,975	1,900	7,51		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,610*0,170				0,610	0,170	0,10		
	testate *0,30*0,350			0,30		0,350	0,11		
	fianco interno *0,95*0,170			0,95		0,170	0,16		
	fianco esterno *0,95*0,350			0,95		0,350	0,33		
	sbalzo *0,95*0,340			0,95	0,340		0,32		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,610*0,170				0,610	0,170	0,10		
	testate *1,22*0,350			1,22		0,350	0,43		
	fianco interno *0,95*0,170			0,95		0,170	0,16		
	fianco esterno *0,95*0,350			0,95		0,350	0,33		
	sbalzo *1,22*0,340			1,22	0,340		0,41		
	rimenenza cordoli sopra muri risvolto sx								
	testate *2,00*0,300*0,350		2,00		0,300	0,350	0,21		
	fianco esterno *4,70*0,350			4,70		0,350	1,65		
	sbalzo *4,70*0,300			4,70	0,300		1,41		
	rimenenza cordoli sopra muri risvolto dx								
	testate *2,00*1,220*0,350		2,00		1,220	0,350	0,85		
	fianco esterno *4,70*0,350			4,70		0,350	1,65		
	sbalzo *4,70*1,220			4,70	1,220		5,73		
	baggioli *8,00*1,000*0,328		8,00		1,000	0,328	2,62		
	riempimento a tergo spalla *15,870*3,065				15,870	3,065	48,64		
	15,870*3,065				15,870	3,065	48,64		
	15,870*1,000				15,870	1,000	15,87		
	a dedurre ingombro ringriossi *2,00*0,610*6,810		2,00		0,610	6,810	-8,31		
	pista dx Agrigento- spalla A								
	fusto fronte - H= 9.80 *18,310*9,800				18,310	9,800	179,44		
	fusto retro - Hp= 6.72 *15,870*6,720				15,870	6,720	106,65		
	fusto fianchi *2,00*1,22*6,720		2,00	1,22		6,720	16,40		
	paraghiaia fronte - H= 3.08 *18,310*3,080				18,310	3,080	56,39		
	paraghiaia retro *15,870*3,080				15,870	3,080	48,88		
	paraghiaia fianchi *2,00*0,61*3,080		2,00	0,61		3,080	3,76		
	alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,34*0,350		2,00	0,34		0,350	0,24		
	alloggiamento giunto parete inferiore *0,34*19,530			0,34	19,530		6,64		
	soletta appoggio travi - Hp= 6.81								
	soletta *1,65*18,310			1,65	18,310		30,21		
	a dedurre ingombro sostegni interni *2,00*1,95*2,015		2,00	1,95	2,015		-7,86		
	testate laterali *2,00*2,02*0,400		2,00	2,02		0,400	1,62		
	sostegni intermedi fianchi *4,00*2,02*6,320		4,00	2,02		6,320	51,07		
	mensole laterali fianchi *2,00*2,02*0,300		2,00	2,02		0,300	1,21		
	mensole laterali parete inferiore *2,00*2,10*0,400		2,00	2,10	0,400		1,68		
	velette fianchi *4,00*0,34*0,200		4,00	0,34		0,200	0,27		
	4,00*2,63*2,730		4,00	2,63		2,730	28,72		
	muri di risvolto sx e dx								
	testate - Htot 10.06 *2,00*0,610*9,970		2,00		0,610	9,970	12,16		
	A R I P O R T A R E						2'173,10		174'949'177,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'173,10		174'949'177,42
	fianchi *4,00*4,70*9,970		4,00	4,70		9,970	187,44		
	ringrosso muro risolto - Hp 6.81 *2,00*0,610*6,720		2,00		0,610	6,720	8,20		
	a dedurre ingombro orecchio risolto *2,00*1,830*7,370		2,00		1,830	7,370	-26,97		
	orecchio di risolto sx								
	testata inclinata *2,520*0,610				2,520	0,610	1,54		
	fianchi *2,00*2,200*1,900		2,00		2,200	1,900	8,36		
	orecchio di risolto dx								
	testata inclinata *2,520*0,610				2,520	0,610	1,54		
	fianchi *2,00*2,625*1,900		2,00		2,625	1,900	9,98		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,610*0,170				0,610	0,170	0,10		
	testate *0,30*0,350			0,30		0,350	0,11		
	fianco interno *0,95*0,170			0,95		0,170	0,16		
	fianco esterno *0,95*0,350			0,95		0,350	0,33		
	sbalzo *0,95*0,340			0,95	0,340		0,32		
	cordoli sopra il fusto dx								
	testate *0,610*0,170				0,610	0,170	0,10		
	testate *1,22*0,350			1,22		0,350	0,43		
	fianco interno *0,95*0,170			0,95		0,170	0,16		
	fianco esterno *0,95*0,350			0,95		0,350	0,33		
	sbalzo *1,22*0,340			1,22	0,340		0,41		
	rimenenza cordoli sopra muri risolto sx								
	testate *2,00*0,300*0,350		2,00		0,300	0,350	0,21		
	fianco esterno *4,70*0,350			4,70		0,350	1,65		
	sbalzo *4,70*0,300			4,70	0,300		1,41		
	rimenenza cordoli sopra muri risolto dx								
	testate *2,00*1,220*0,350		2,00		1,220	0,350	0,85		
	fianco esterno *4,70*0,350			4,70		0,350	1,65		
	sbalzo *4,70*1,220			4,70	1,220		5,73		
	baggioli *8,00*1,000*0,328		8,00		1,000	0,328	2,62		
	riempimento a tergo spalla *15,870*3,750				15,870	3,750	59,51		
	15,870*3,750				15,870	3,750	59,51		
	15,870*1,000				15,870	1,000	15,87		
	a dedurre ingombro ringriossi *2,00*0,610*6,720		2,00		0,610	6,720	-8,20		
	pista dx Agrigento- spalla B								
	fusto fronte - H= 6.66 *18,310*6,660				18,310	6,660	121,94		
	fusto retro - Hp= 3.58 *15,870*3,580				15,870	3,580	56,81		
	fusto fianchi *2,00*1,22*3,580		2,00	1,22		3,580	8,74		
	paraghiaia fronte - H= 3.08 *18,310*3,080				18,310	3,080	56,39		
	paraghiaia retro *15,870*3,080				15,870	3,080	48,88		
	paraghiaia fianchi *2,00*0,61*3,080		2,00	0,61		3,080	3,76		
	alloggiamento giunto fianchi *2,00*0,34*0,350		2,00	0,34		0,350	0,24		
	alloggiamento giunto parete inferiore *0,34*19,530			0,34	19,530		6,64		
	soletta appoggio travi - Hp= 6.81								
	soletta *1,65*18,310			1,65	18,310		30,21		
	a dedurre ingombro sostegni interni *2,00*1,95*2,015		2,00	1,95	2,015		-7,86		
	testate laterali *2,00*2,02*0,400		2,00	2,02		0,400	1,62		
	sostegni intermedi fianchi *4,00*2,02*3,580		4,00	2,02		3,580	28,93		
	mensole laterali fianchi *2,00*2,02*0,300		2,00	2,02		0,300	1,21		
	mensole laterali parete inferiore *2,00*2,10*0,400		2,00	2,10	0,400		1,68		
	velette fianchi *4,00*0,34*0,200		4,00	0,34		0,200	0,27		
	4,00*2,63*2,850		4,00	2,63		2,850	29,98		
	muri di risolto sx e dx								
	testate - Htot 8.43 *2,00*0,610*6,830		2,00		0,610	6,830	8,33		
	fianchi *4,00*4,70*6,830		4,00	4,70		6,830	128,40		
	ringrosso muro risolto - Hp 5.18 *2,00*0,610*3,580		2,00		0,610	3,580	4,37		
	a dedurre ingombro orecchio risolto *2,00*1,830*4,230		2,00		1,830	4,230	-15,48		
	orecchio di risolto sx								
	testata inclinata *2,520*0,610				2,520	0,610	1,54		
	fianchi *2,00*2,375*1,900		2,00		2,375	1,900	9,03		
	orecchio di risolto dx								
	testata inclinata *2,520*0,610				2,520	0,610	1,54		
	fianchi *2,00*1,975*1,900		2,00		1,975	1,900	7,51		
	cordoli sopra il fusto sx								
	testate *0,610*0,170				0,610	0,170	0,10		
	testate *0,30*0,350			0,30		0,350	0,11		
	fianco interno *0,95*0,170			0,95		0,170	0,16		
	fianco esterno *0,95*0,350			0,95		0,350	0,33		
	sbalzo *0,95*0,340			0,95	0,340		0,32		
	cordoli sopra il fusto dx								
	A R I P O R T A R E						3'042,15		174'949'177,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'042,15		174'949'177,42
	testate *0,610*0,170				0,610	0,170	0,10		
	testate *1,22*0,350			1,22		0,350	0,43		
	fianco interno *0,95*0,170			0,95		0,170	0,16		
	fianco esterno *0,95*0,350			0,95		0,350	0,33		
	sbalzo *1,22*0,340			1,22	0,340		0,41		
	rimenenza cordoli sopra muri risolto sx								
	testate *2,00*0,300*0,350		2,00		0,300	0,350	0,21		
	fianco esterno *4,70*0,350			4,70		0,350	1,65		
	sbalzo *4,70*0,300			4,70	0,300		1,41		
	rimenenza cordoli sopra muri risolto dx								
	testate *2,00*1,220*0,350		2,00		1,220	0,350	0,85		
	fianco esterno *4,70*0,350			4,70		0,350	1,65		
	sbalzo *4,70*1,220			4,70	1,220		5,73		
	baggioli *8,00*1,000*0,328		8,00		1,000	0,328	2,62		
	riempimento a tergo spalla *15,870*3,065				15,870	3,065	48,64		
	15,870*3,065				15,870	3,065	48,64		
	15,870*1,000				15,870	1,000	15,87		
	a dedurre ingombro ringriossi *2,00*0,610*2,265		2,00		0,610	2,265	-2,76		
	Sommano positivi...	mq					3'315,90		
	Sommano negativi...	mq					-147,81		
	SOMMANO...	mq					3'168,09	14,74	46'697,65
2113 / 2264 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 2261 [mc 1'000,54] *90,000 Vedi voce n° 2262 [mc 2,64] *120,000					90,000 120,000	90'048,60 316,80		
	SOMMANO...	kg					90'365,40	0,74	66'870,40
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
2114 / 2265 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. soletta impalcato in acciaio pista dx Caltanissetta - m 46.90 area sezione corrente (16.25*0.25)+(0.75*0.17)+(1.50*0.17) = mq 4.445 volume *46,90*4,445 volume cls sulle travi *2,00*46,90*0,800*0,060 pista sx Agrigento- m 46.90 area sezione corrente (16.25*0.25)+(0.75*0.17)+(1.50*0.17) = mq 4.445 volume *46,90*4,445 volume cls sulle travi *2,00*46,90*0,800*0,060		2,00	46,90	0,800	4,445 0,060	208,47 4,50		
	SOMMANO...	mc					425,94	112,58	47'952,33
2115 / 2266 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilita', compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. Vedi voce n° 2265 [mc 425,94]						425,94		
	SOMMANO...	mq					425,94	81,89	34'880,23
	A R I P O R T A R E								175'145'578,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								175'145'578,03
2116 / 2267 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art 3.15/d) Vedi voce n° 2265 [mc 425,94] *150,000</p>	kg				150,000	63'891,00		
	SOMMANO...						63'891,00	0,74	47'279,34
2117 / 2268 NP.04/a	<p>CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA piste dx e sx *2,00*46,90*16,250</p>	mq	2,00	46,90	16,250		1'524,25		
	SOMMANO...						1'524,25	35,00	53'348,75
2118 / 2269 B.4.DGL.02 (SA-RC)	<p>FORNITURA E POSA DI PREDALLES DELLO SPESSORE MIN. 6 cm E MAX 10 cm PREFABBRICATE AUTOPORTANTI PER OPERE A SBALZO pista dx Caltanissetta - spessore predalles cm 6 *46,90*16,250 pista sx Agrigento - spessore predalles cm 6 *46,90*16,250</p>	mq		46,90	16,250		762,13		
	SOMMANO...			46,90	16,250		762,13		
	SOMMANO...						1'524,26	43,30	66'000,46
2119 / 2270 B.6.17	<p>TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; piste dx e sx - sviluppo soletta impermeab. m 14,24 *2,00*46,90*14,240</p>	mq	2,00	46,90	14,240		1'335,71		
	SOMMANO...						1'335,71	8,99	12'008,03
2120 / 2271 NP.11	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto.</p> <p>1) Montaggio dal basso con autogrù. pista dx Caltanissetta incidenza travi N 2 *1,03*125040,000</p> <p>incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*25280,000 incidenza controventi *1,03*2100,000 incidenza pioli *1,03*890,000 giunti bullonati traversi *1,03*3600,000 pioli raversi *1,03*700,000 sbalzi traversi di spalla + irrigidimenti *1,03*3650,000 HLS160 *1,03*2140,000 pista Sx Agrigento incidenza travi N 2 *1,03*125040,000</p> <p>incidenza traversi e irrigidimenti verticali *1,03*25280,000 incidenza controventi *1,03*2100,000 incidenza pioli *1,03*890,000 giunti bullonati traversi *1,03*3600,000 pioli raversi *1,03*700,000 sbalzi traversi di spalla + irrigidimenti *1,03*3650,000 HLS160 *1,03*2140,000</p>	kg					125040,00		
	SOMMANO...						336'604,00	1,75	589'057,00
	A R I P O R T A R E								175'913'271,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								175'913'271,61
2121 / 2272 B.4.16	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con accia ... refabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta *3,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento *3,00*0,45*0,450		3,00 3,00	0,45 0,45	0,450 0,450		0,61 0,61		
	SOMMANO...	mq					1,22	24,56	29,96
2122 / 2273 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI pista dx Caltanissetta *2,00*46,90 pista sx Agrigento *2,00*46,90		2,00 2,00	46,90 46,90			93,80 93,80		
	SOMMANO...	ml					187,60	75,00	14'070,00
2123 / 2274 NP.06	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi voce n° 2271 [kg 336'604,00]						336'604,00		
	SOMMANO...	Kg					336'604,00	0,35	117'811,40
2124 / 2275 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. n. 3 bocchette per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *3,00 pista sx Agrigento *3,00						3,00 3,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	77,45	464,70
2125 / 2276 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. cravatte di sostegno tubo di scarico - si considera ogni 3,00 m pista dx Caltanissetta - 46.90 *17,00*6,300 pista sx Agrigento - 46.90 *17,00*6,300		17,00 17,00			6,300 6,300	107,10 107,10		
	SOMMANO...	kg					214,20	1,52	325,58
2126 / 2277 NP.17	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 400 pista dx Caltanissetta *46,90 pista sx Agrigento *46,90			46,90 46,90			46,90 46,90		
	SOMMANO...	ml					93,80	295,00	27'671,00
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
	A R I P O R T A R E								176'073'644,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								176'073'644,25
2127 / 2278 B.5.26	<p>MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.</p> <p>griglia pozzetti di ispezione m 0,25x0,25 - kg/cad 10,00 pozzetti ogni 20 m per ogni impalcato</p> <p>pista dx Caltanissetta *3,00*10,00 pista sx Agrigento *3,00*10,00</p> <p>grigliato fra gli impalcati - kg/mq 72,50 pista dx Caltanissetta *46,90*1,100*72,500 pista sx Agrigento *46,90*1,100*72,500</p>								
	SOMMANO...	Kg					7'540,56	1,81	13'648,41
2128 / 2279 B.7.27/b	<p>GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO</p> <p>Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.</p> <p>b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8</p> <p>pista dx Caltanissetta SA *1,00*4,000 pista dx Caltanissetta SB *1,00*6,000 pista sx Agrigento SA *1,00*4,000 pista sx Agrigento SB *1,00*6,000</p>								
	SOMMANO...	ml					20,00	7,20	144,00
2129 / 2280 B.7.31	<p>FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>polifera: n. 3 tubi diam. 10 cm per ogni pista</p> <p>pista dx Caltanissetta *3,00*46,90 pista sx Agrigento *3,00*46,90</p> <p>collegamento pozzetto impalcato con scarico acque</p> <p>pista dx Caltanissetta *3,00*0,500 pista sx Agrigento *3,00*0,500</p>								
	SOMMANO...	ml					284,40	2,08	591,55
2130 / 2290 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>pannelli in rete metallica H= 2.00 - L= 3.00 al bordo dei marciapiedi impalcato</p> <p>piste dx e sx *61,13*35,000 piste dx e sx *61,13*35,000</p>								
	SOMMANO...	kg					4'279,10	1,52	6'504,23
	VI2.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) (Cat 164) VI.06 - spalle (SbCat 21)								
2131 / 6479 B.3.15/b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</p> <p>Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.</p> <p>Ponte Serra Nord - Spalla S1</p> <p>Elevazione fusto *9,50*1,500*4,000 Paraghiaia *9,50*[(0,24+0,94)/2]*0,565 Paraghiaia *9,50*0,400*2,300</p>								
	SOMMANO...						68,91		176'094'532,44
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						68,91		176'094'532,44
	Paraghiaia *9,50*0,450*0,450			9,50	0,450	0,450	1,92		
	Paraghiaia *9,50*[(0,25+0,50)/2]*0,200			9,50	0,375	0,200	0,71		
	Risvolti *2,00*4,60*[(0,30+0,90)/2]*5,750		2,00	4,60	0,600	5,750	31,74		
	Risvolti *2,00*4,60*0,300		2,00	4,60		0,300	2,76		
	Mensole laterali *2,00*4,60*1,130*0,450		2,00	4,60	1,130	0,450	4,68		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *2,00*6,10*0,350*0,200		2,00	6,10	0,350	0,200	-0,85		
	Soletta di transizione *7,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]			7,00	3,000	0,225	4,73		
	Ponte Serra Nord - Spalla S2								
	Elevazione fusto *9,50*1,500*4,000			9,50	1,500	4,000	57,00		
	Paraghiaia *9,50*[(0,24+0,94)/2]*0,565			9,50	0,590	0,565	3,17		
	Paraghiaia *9,50*0,400*2,300			9,50	0,400	2,300	8,74		
	Paraghiaia *9,50*0,450*0,450			9,50	0,450	0,450	1,92		
	Paraghiaia *9,50*[(0,25+0,50)/2]*0,200			9,50	0,375	0,200	0,71		
	Risvolti *2,00*4,60*[(0,30+0,90)/2]*5,750		2,00	4,60	0,600	5,750	31,74		
	Risvolti *2,00*4,60*0,300		2,00	4,60		0,300	2,76		
	Mensole laterali *2,00*4,60*1,130*0,450		2,00	4,60	1,130	0,450	4,68		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *2,00*6,10*0,350*0,200		2,00	6,10	0,350	0,200	-0,85		
	Soletta di transizione *7,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]			7,00	3,000	0,225	4,73		
	Ponte Serra Sud - Spalla S1								
	Elevazione fusto *9,50*1,500*5,000			9,50	1,500	5,000	71,25		
	Paraghiaia *9,50*[(0,24+0,94)/2]*0,565			9,50	0,590	0,565	3,17		
	Paraghiaia *9,50*0,400*2,300			9,50	0,400	2,300	8,74		
	Paraghiaia *9,50*0,450*0,450			9,50	0,450	0,450	1,92		
	Paraghiaia *9,50*[(0,25+0,50)/2]*0,200			9,50	0,375	0,200	0,71		
	Risvolti *2,00*4,60*[(0,30+0,90)/2]*6,750		2,00	4,60	0,600	6,750	37,26		
	Risvolti *2,00*4,60*0,300		2,00	4,60		0,300	2,76		
	Mensole laterali *2,00*4,60*1,130*0,450		2,00	4,60	1,130	0,450	4,68		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *2,00*6,10*0,350*0,200		2,00	6,10	0,350	0,200	-0,85		
	Soletta di transizione *7,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]			7,00	3,000	0,225	4,73		
	Ponte Serra Sud - Spalla S2								
	Elevazione fusto *9,50*1,500*5,000			9,50	1,500	5,000	71,25		
	Paraghiaia *9,50*[(0,24+0,94)/2]*0,565			9,50	0,590	0,565	3,17		
	Paraghiaia *9,50*0,400*2,300			9,50	0,400	2,300	8,74		
	Paraghiaia *9,50*0,450*0,450			9,50	0,450	0,450	1,92		
	Paraghiaia *9,50*[(0,25+0,50)/2]*0,200			9,50	0,375	0,200	0,71		
	Risvolti *2,00*4,60*[(0,30+0,90)/2]*6,750		2,00	4,60	0,600	6,750	37,26		
	Risvolti *2,00*4,60*0,300		2,00	4,60		0,300	2,76		
	Mensole laterali *2,00*4,60*1,130*0,450		2,00	4,60	1,130	0,450	4,68		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *2,00*6,10*0,350*0,200		2,00	6,10	0,350	0,200	-0,85		
	Soletta di transizione *7,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]			7,00	3,000	0,225	4,73		
	Baggioli spalle								
	Ponte Serra Nord - Spalla S1 *3,00*0,70*0,600*0,300		3,00	0,70	0,600	0,300	0,38		
	Ponte Serra Nord - Spalla S2 *3,00*0,70*0,600*0,300		3,00	0,70	0,600	0,300	0,38		
	Ponte Serra Sud - Spalla S1 *3,00*0,70*0,600*0,300		3,00	0,70	0,600	0,300	0,38		
	Ponte Serra Sud - Spalla S2 *3,00*0,70*0,600*0,300		3,00	0,70	0,600	0,300	0,38		
	Sommano positivi...	mc					502,86		
	Sommano negativi...	mc					-3,40		
	SOMMANO...	mc					499,46	77,29	38'603,26
2132 / 6480 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Ponte Serra Nord - Spalla S1								
	Elevazione fusto *9,50*4,000			9,50		4,000	38,00		
	Elevazione fusto *8,10*4,000			8,10		4,000	32,40		
	Elevazione fusto *2,00*1,500*4,000		2,00		1,500	4,000	12,00		
	Paraghiaia *8,10*[0,90+1,71+0,32+0,25+0,32+0,45+1,85]			8,10		5,800	46,98		
	Risvolti *2,00*4,60*[5,750+6,40]		2,00	4,60		12,150	111,78		
	Risvolti *2,00*[(0,30+0,90)/2]*5,750		2,00		0,600	5,750	6,90		
	Mensole laterali *2,00*4,60*1,130		2,00	4,60	1,130		10,40		
	Mensole laterali *2,00*4,60*0,450		2,00	4,60		0,450	4,14		
	A R I P O R T A R E						262,60		176'133'135,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						262,60		176'133'135,70
	Mensole laterali *2,00*1,130*0,450		2,00		1,130	0,450	1,02		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *4,00*0,350*0,200		4,00		0,350	0,200	-0,28		
	Soletta di transizione *7,00*3,000			7,00	3,000		21,00		
	Soletta di transizione *7,00*[0,15+0,30]			7,00		0,450	3,15		
	Soletta di transizione *2,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]		2,00		3,000	0,225	1,35		
	Ponte Serra Nord - Spalla S2								
	Elevazione fusto *9,50*4,000			9,50		4,000	38,00		
	Elevazione fusto *8,10*4,000			8,10		4,000	32,40		
	Elevazione fusto *2,00*1,500*4,000		2,00		1,500	4,000	12,00		
	Paraghiaia *8,10*[0,90+1,71+0,32+0,25+0,32+0,45+1,85]			8,10		5,800	46,98		
	Risvolti *2,00*4,60*[5,750+6,40]		2,00	4,60		12,150	111,78		
	Risvolti *2,00*[(0,30+0,90)/2]*5,750		2,00		0,600	5,750	6,90		
	Mensole laterali *2,00*4,60*1,130		2,00	4,60	1,130		10,40		
	Mensole laterali *2,00*4,60*0,450		2,00	4,60		0,450	4,14		
	Mensole laterali *2,00*1,130*0,450		2,00		1,130	0,450	1,02		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *4,00*0,350*0,200		4,00		0,350	0,200	-0,28		
	Soletta di transizione *7,00*3,000			7,00	3,000		21,00		
	Soletta di transizione *7,00*[0,15+0,30]			7,00		0,450	3,15		
	Soletta di transizione *2,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]		2,00		3,000	0,225	1,35		
	Ponte Serra Sud - Spalla S1								
	Elevazione fusto *9,50*5,000			9,50		5,000	47,50		
	Elevazione fusto *8,10*5,000			8,10		5,000	40,50		
	Elevazione fusto *2,00*1,500*5,000		2,00		1,500	5,000	15,00		
	Paraghiaia *8,10*[0,90+1,71+0,32+0,25+0,32+0,45+1,85]			8,10		5,800	46,98		
	Risvolti *2,00*4,60*[6,750+7,40]		2,00	4,60		14,150	130,18		
	Risvolti *2,00*[(0,30+0,90)/2]*6,750		2,00		0,600	6,750	8,10		
	Mensole laterali *2,00*4,60*1,130		2,00	4,60	1,130		10,40		
	Mensole laterali *2,00*4,60*0,450		2,00	4,60		0,450	4,14		
	Mensole laterali *2,00*1,130*0,450		2,00		1,130	0,450	1,02		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *4,00*0,350*0,200		4,00		0,350	0,200	-0,28		
	Soletta di transizione *7,00*3,000			7,00	3,000		21,00		
	Soletta di transizione *7,00*[0,15+0,30]			7,00		0,450	3,15		
	Soletta di transizione *2,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]		2,00		3,000	0,225	1,35		
	Ponte Serra Sud - Spalla S2								
	Elevazione fusto *9,50*5,000			9,50		5,000	47,50		
	Elevazione fusto *8,10*5,000			8,10		5,000	40,50		
	Elevazione fusto *2,00*1,500*5,000		2,00		1,500	5,000	15,00		
	Paraghiaia *8,10*[0,90+1,71+0,32+0,25+0,32+0,45+1,85]			8,10		5,800	46,98		
	Risvolti *2,00*4,60*[6,750+7,40]		2,00	4,60		14,150	130,18		
	Risvolti *2,00*[(0,30+0,90)/2]*6,750		2,00		0,600	6,750	8,10		
	Mensole laterali *2,00*4,60*1,130		2,00	4,60	1,130		10,40		
	Mensole laterali *2,00*4,60*0,450		2,00	4,60		0,450	4,14		
	Mensole laterali *2,00*1,130*0,450		2,00		1,130	0,450	1,02		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *4,00*0,350*0,200		4,00		0,350	0,200	-0,28		
	Soletta di transizione *7,00*3,000			7,00	3,000		21,00		
	Soletta di transizione *7,00*[0,15+0,30]			7,00		0,450	3,15		
	Soletta di transizione *2,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]		2,00		3,000	0,225	1,35		
	Baggioli spalle								
	Ponte Serra Nord - Spalla S1 *[3*2]*[0,70+0,60]*0,300	mq	6,00	1,30		0,300	2,34		
	Ponte Serra Nord - Spalla S2 *[3*2]*[0,70+0,60]*0,300	mq	6,00	1,30		0,300	2,34		
	Ponte Serra Sud - Spalla S1 *[3*2]*[0,70+0,60]*0,300	mq	6,00	1,30		0,300	2,34		
	Ponte Serra Sud - Spalla S2 *[3*2]*[0,70+0,60]*0,300	mq	6,00	1,30		0,300	2,34		
	Sommano positivi...	mq					1'246,24		
	Sommano negativi...	mq					-1,12		
	SOMMANO...	mq					1'245,12	14,74	18'353,07
2133 / 6481 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Elevazione spalle (vedi art. B.3.15b) *[497,94*90] Baggioli spalle (vedi art. B.3.15b) *[1,52*150]					44814,600 228,000	44'814,60 228,00		
	SOMMANO...	kg					45'042,60	0,74	33'331,52
	A R I P O R T A R E								176'184'820,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								176'184'820,29
	VI.08 - impalcato (SbCat 23)								
2134 / 6482 B.8.11/g	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 Ponte Serra Nord *30,26*9,900 Ponte Serra Sud *30,26*9,900			30,26 30,26	9,900 9,900		299,57 299,57		
	SOMMANO...	mq					599,14	358,27	214'653,89
2135 / 6483 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; Ponte Serra Nord *30,26*7,200 Ponte Serra Sud *30,26*7,200			30,26 30,26	7,200 7,200		217,87 217,87		
	SOMMANO...	mq					435,74	8,99	3'917,30
2136 / 6485 NP.19	Tubo in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 200 Ponte Serra Nord *2,00*29,00 Ponte Serra Sud *2,00*29,00		2,00 2,00	29,00 29,00			58,00 58,00		
	SOMMANO...	ml					116,00	62,80	7'284,80
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
2137 / 6484 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. Cravatte di sostegno per collettori acque si considera ogni 3 m Ponte Serra Nord *[2*10]*6,300 Ponte Serra Sud *[2*10]*6,300		20,00 20,00			6,300 6,300	126,00 126,00		
	SOMMANO...	kg					252,00	1,52	383,04
	VI2.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) (Cat 165) VI.06 - spalle (SbCat 21)								
2138 / 6502 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Spalla S1 Elevazione fusto *12,01*1,000*4,500 Contrafforti frontali *2,00*1,96*1,650*4,100 Soletta appoggi *11,28*1,760*0,400 Valette zona appoggi *2,00*[(2,75+3,35)/2]*2,030*0,300 Paraghiaia *12,01*0,600*2,770 Paraghiaia *8,58*[(0,25+0,50)/2]*0,200 Paraghiaia *12,10*0,890*0,450 Paraghiaia *2,00*2,89*0,480*0,300 Risvolti *2,00*4,39*[(1,09+0,33)/2]*7,200 Risvolti *2,00*4,39*0,560*0,610		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	12,01 1,96 11,28 3,05 12,01 8,58 12,10 2,89 4,39 4,39	1,000 1,650 1,760 2,030 0,600 0,375 0,890 0,480 0,710 0,610	4,500 4,100 0,400 0,300 2,770 0,200 0,450 0,300 7,200 0,610	54,05 26,52 7,94 3,71 19,96 0,64 4,85 0,83 44,88 3,00		
	A R I P O R T A R E						166,38		176'411'059,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						166,38		176'411'059,32
	Mensole laterali *2,00*4,39*1,050*0,450		2,00	4,39	1,050	0,450	4,15		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *2,00*4,39*0,350*0,200		2,00	4,39	0,350	0,200	-0,61		
	Soletta di transizione *8,58*3,000*[(0,15+0,30)/2]			8,58	3,000	0,225	5,79		
	Spalla S2								
	Elevazione fusto *12,16*1,000*5,600			12,16	1,000	5,600	68,10		
	Contrafforti frontali *2,00*2,05*1,670*5,100		2,00	2,05	1,670	5,100	34,92		
	Soletta appoggi *11,40*1,780*0,400			11,40	1,780	0,400	8,12		
	Velette zona appoggi *2,00*[(2,75+3,35)/2]*2,030*0,300		2,00	3,05	2,030	0,300	3,71		
	Paraghiaia *12,16*0,600*2,700			12,16	0,600	2,700	19,70		
	Paraghiaia *8,84*[(0,25+0,50)/2]*0,200			8,84	0,375	0,200	0,66		
	Paraghiaia *12,16*0,890*0,450			12,16	0,890	0,450	4,87		
	Paraghiaia *2,00*2,89*0,480*0,300		2,00	2,89	0,480	0,300	0,83		
	Risvolti *2,00*5,78*[(1,16+0,35)/2]*8,110		2,00	5,78	0,755	8,110	70,78		
	Risvolti *2,00*5,78*0,560*0,610		2,00	5,78	0,560	0,610	3,95		
	Mensole laterali *2,00*5,78*1,050*0,450		2,00	5,78	1,050	0,450	5,46		
	Mensole laterali - cavedi da detrarre *2,00*5,78*0,350*0,200		2,00	5,78	0,350	0,200	-0,81		
	Soletta di transizione *8,20*3,000*[(0,15+0,30)/2]			8,20	3,000	0,225	5,54		
	Baggioli spalle								
	Spalla S1 *2,00*0,75*0,750*0,300		2,00	0,75	0,750	0,300	0,34		
	Spalla S2 *2,00*0,75*0,750*0,300		2,00	0,75	0,750	0,300	0,34		
	Sommano positivi...	mc					403,64		
	Sommano negativi...	mc					-1,42		
	SOMMANO...	mc					402,22	77,29	31'087,58
2139 / 6503 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Spalla S1								
	Elevazione fusto *[2,08+3,92+2,08]*4,100			8,08		4,100	33,13		
	Elevazione fusto *9,68*4,500			9,68		4,500	43,56		
	Contrafforti frontali *2,00*[2,02+1,96+2,02]*4,100		2,00	6,00		4,100	49,20		
	Soletta appoggi *[2,08+3,92+2,08]*1,650			8,08	1,650		13,33		
	Soletta appoggi *[2,02+12,01+2,02]*0,400			16,05		0,400	6,42		
	Velette zona appoggi *[2+2]*[(2,75+3,35)/2]*2,030		4,00	3,05	2,030		24,77		
	Paraghiaia *2,00*12,01*2,770		2,00	12,01		2,770	66,54		
	Paraghiaia *8,58*[0,25+0,35+0,25]			8,58	0,850		7,29		
	Paraghiaia *12,10*[0,45+0,35]			12,10	0,800		9,68		
	Paraghiaia *2,00*0,740*2,140		2,00		0,740	2,140	3,17		
	Risvolti *2,00*4,39*7,200		2,00	4,39		7,200	63,22		
	Risvolti *2,00*4,39*[0,610+0,61]		2,00	4,39		1,220	10,71		
	Risvolti *2,00*[(0,33+1,06)/2]*7,200		2,00		0,695	7,200	10,01		
	Mensole laterali *2,00*4,39*[1,05+0,45]		2,00	4,39	1,500		13,17		
	Mensole laterali - cavedi *2,00*4,39*[0,35+0,2]		2,00	4,39	0,550		4,83		
	Soletta di transizione *8,58*3,000			8,58	3,000		25,74		
	Soletta di transizione *8,58*0,150			8,58		0,150	1,29		
	Soletta di transizione *8,58*0,300			8,58		0,300	2,57		
	Soletta di transizione *2,00*3,000*[(0,15+0,30)/2]		2,00		3,000	0,225	1,35		
	Spalla S2								
	Elevazione fusto *[2,02+3,88+2,02]*5,100			7,92		5,100	40,39		
	Elevazione fusto *9,33*5,500			9,33		5,500	51,32		
	Contrafforti frontali *2,00*[2,05+2,00+2,05]*5,100		2,00	6,10		5,100	62,22		
	Soletta appoggi *[2,02+3,88+2,02]*1,670			7,92	1,670		13,23		
	Soletta appoggi *[2,05+12,16+2,05]*0,400			16,26		0,400	6,50		
	Velette zona appoggi *[2*2]*[(2,75+3,35)/2]*2,030		4,00	3,05	2,030		24,77		
	Paraghiaia *2,00*12,16*2,800		2,00	12,16		2,800	68,10		
	Paraghiaia *8,84*[0,25+0,35+0,25]			8,84	0,850		7,51		
	Paraghiaia *12,16*[0,45+0,35]			12,16	0,800		9,73		
	Paraghiaia *2,00*0,740*3,240		2,00		0,740	3,240	4,80		
	Risvolti *2,00*5,78*8,120		2,00	5,78		8,120	93,87		
	Risvolti *2,00*5,78*[0,610+0,61]		2,00	5,78		1,220	14,10		
	Risvolti *2,00*[(0,35+1,16)/2]*8,120		2,00		0,755	8,120	12,26		
	Mensole laterali *2,00*5,78*[1,05+0,45]		2,00	5,78	1,500		17,34		
	Mensole laterali - cavedi *2,00*5,78*[0,35+0,2]		2,00	5,78	0,550		6,36		
	A R I P O R T A R E						822,48		176'442'146,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						822,48		176'442'146,90	
	Soletta di transizione *8,83*3,000 Soletta di transizione *8,83*0,150 Soletta di transizione *8,83*0,300 Soletta di transizione *2,00*3,000*[(0,15+0,30)/2] Baggioli spalle Spalla S1 *[2*4]*0,75*0,300 Spalla S2 *[2*4]*0,75*0,300			8,83 8,83 8,83	3,000		26,49 1,32 2,65			
	SOMMANO...	mq	2,00		3,000		1,35	857,89	14,74	12'645,30
2140 / 6504 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Elevazione spalle (vedi art. B.3.15b) *[401,54*90] Baggioli spalle (vedi art. B.3.15b) *[0,68*150]					36138,600 102,000	36'138,60 102,00			
	SOMMANO...	kg					36'240,60	0,74	26'818,04	
VI.08 - impalcato (SbCat 23)										
2141 / 6505 B.3.16/a	CALCESTRUZZO DI PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CL. 45 MPA Comprese casseforme. Soletta impalcato in acciaio *44,00*7,000*0,330 Marciapiedi *2,00*44,00*1,500*[(0,44+0,50)/2]			44,00 44,00	7,000 1,500	0,330 0,470	101,64 62,04			
	SOMMANO...	mc	2,00				163,68	121,08	19'818,37	
2142 / 6506 NP.04/a	CASSERI MOBILI PER GETTO SOLETTA PER TRATTI A LARGHEZZA FISSA Soletta impalcato in acciaio *44,00*10,000			44,00	10,000		440,00			
	SOMMANO...	mq					440,00	35,00	15'400,00	
2143 / 6507 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. Vedi art. B.3.16a *136,790					136,790	136,79			
	SOMMANO...	mq					136,79	81,89	11'201,73	
2144 / 6508 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura soletta e marciapiedi Quantità di cui all'art. B.3.16a *[136,79*150]					20518,500	20'518,50			
	SOMMANO...	kg					20'518,50	0,74	15'183,69	
2145 / 6509 NP.05	VELETTA PREFABBRICATA PER IMPALCATI IN ACCIAIO COME DA DISEGNI ALLEGATI Impalcato *2,00*44,00		2,00	44,00			88,00			
	SOMMANO...	ml					88,00	75,00	6'600,00	
2146 / 6510	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DELLA									
	A R I P O R T A R E								176'549'814,03	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								176'549'814,03
NP.06	CARPENTERIA METTALICA mediante: 1) Sabbiatura in officina grado di sabbiatura SA 2 1/2 della scala svedese S.I.S. (metallo quasi bianco) eseguita c ... seguita solamente dopo aver completato il necessario ciclo delle parti danneggiate durante le operazioni di montaggio. Vedi quantità di cui all'art NP.11 *105672,000					105672,00			
	SOMMANO...	Kg				0	105'672,00		
							105'672,00	0,35	36'985,20
2147 / 6511 NP.11	FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO aventi le seguenti caratteristiche: Acciaio tipo FE 510c - Travi principali interamente saldate con geometria tale da s ... ce, da pagarsi a parte, secondo le prescrizioni previste nei disegni di progetto. 1) Montaggio dal basso con autogrù. Impalcato in acciaio (incidenza acciaio 240 Kg/mq) *44,00* 10,000*240,000								
	SOMMANO...	kg		44,00	10,000	240,000	105'600,00		
							105'600,00	1,75	184'800,00
2148 / 6512 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. Bocchette impalcato *[2*3]								
	SOMMANO...	cadauno	6,00				6,00		
							6,00	77,45	464,70
2149 / 6513 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; Soletta impalcato *44,00*7,200								
	SOMMANO...	mq		44,00	7,200		316,80		
							316,80	8,99	2'848,03
2150 / 6516 NP.19	Tube in acciaio INOX AISI 304 certificato EN10099 - EN10204 ø 200 Impalcato *2,00*44,00								
	SOMMANO...	ml	2,00	44,00			88,00		
							88,00	62,80	5'526,40
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
2151 / 6514 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. Polifore impalcato *[2*3]*62,00								
	SOMMANO...	ml	6,00	62,00			372,00		
							372,00	2,08	773,76
2152 / 6515 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO								
	A R I P O R T A R E								176'781'212,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								176'781'212,12
	Come da voce d'elenco. Griglie pozzetti di ispezione 0.25x0.25m - Kg 10 cad * 4,00*10,000 Cravatte di sostegno per collettori acque si considera ogni 3 m Impalcato *[2*14]*6,300 Per rete antissasso H =2m (peso kg/ml 35) *2,00*62,00* 35,000		4,00			10,000	40,00		
			28,00			6,300	176,40		
			2,00	62,00		35,000	4'340,00		
	SOMMANO...	kg					4'556,40	1,52	6'925,73
	1.3 OPERE D'ARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ETC.) (SpCat 3) RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) (Cat 3) RL03 - opere di sostegno (SbCat 3)								
2153 / 4614 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.21" - PISTA SX, dalla sezione 262 alla sezione 270 *25,21 OPERA "MU.22" - PISTA DX, dalla sezione 262 alla sezione 271 *12,48			25,21			25,21		
				12,48			12,48		
	SOMMANO...	ml					37,69	389,49	14'679,88
2154 / 4616 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.21" - PISTA SX, dalla sezione 262 alla sezione 270 *[63,65+101,02] OPERA "MU.22" - PISTA DX, dalla sezione 262 alla sezione 271 *[24,79+12,48]			164,67			164,67		
				37,27			37,27		
	SOMMANO...	ml					201,94	533,01	107'636,04
2155 / 4618 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.22" - PISTA DX, dalla sezione 262 alla sezione 271 *[62,67+101,22]			163,89			163,89		
	SOMMANO...	ml					163,89	701,52	114'972,11
2156 / 4620 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.23" - PISTA DX, dalla sezione 280 alla sezione 284 *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	216,72	10'836,00
2157 / 4622 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.23" - PISTA DX, dalla sezione 280 alla sezione 284 *49,30			49,30			49,30		
	SOMMANO...	ml					49,30	326,33	16'088,07
	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) (Cat 4)								
2158 / 4704 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.28" - PISTA SX, dalla sezione 318A alla sezione 323A *71,88			71,88			71,88		
	SOMMANO...	ml					71,88	389,49	27'996,54
	A R I P O R T A R E								177'080'346,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								177'080'346,49
2159 / 4706 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.28" - PISTA SX, dalla sezione 318A alla sezione 323A *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	289,87	14'493,50
2160 / 4708 MCOP2/EL	Muro controripa in opera su pali H=2.00m OPERA "MU.28" - PISTA SX, dalla sezione 318A alla sezione 323A *9,12			9,12			9,12		
	SOMMANO...	ml					9,12	171,09	1'560,34
2161 / 4710 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.29" - PISTA DX, dalla sezione 319A alla sezione S1 *[5,00+25,00]			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	216,72	6'501,60
2162 / 4712 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.29" - PISTA DX, dalla sezione 319A alla sezione S1 *[5,00+31,04]			36,04			36,04		
	SOMMANO...	ml					36,04	326,33	11'760,93
2163 / 4714 MSOP5/EL	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.29" - PISTA DX, dalla sezione 319A alla sezione S1 *124,92			124,92			124,92		
	SOMMANO...	ml					124,92	420,18	52'488,89
2164 / 4716 MSOP2/EL	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.29" - PISTA DX, dalla sezione 319A alla sezione S1 *37,93			37,93			37,93		
	SOMMANO...	ml					37,93	164,49	6'239,11
	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5)								
2165 / 4718 MSOP2/EL	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.30" - PISTA DX, dalla sezione 332 alla sezione 333A *30,19			30,19			30,19		
	SOMMANO...	ml					30,19	164,49	4'965,95
	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) (Cat 9)								
2166 / 4724 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.34" - PISTA SX, dalla sezione 476A alla sezione 477A *16,23			16,23			16,23		
	SOMMANO...	ml					16,23	326,33	5'296,34
2167 / 4726 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.35" - PISTA DX, dalla sezione 478 alla sezione 480 *49,69			49,69			49,69		
	A R I P O R T A R E						49,69		177'183'653,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						49,69		177'183'653,15
	SOMMANO...	ml					49,69	216,72	10'768,82
2168 / 4787 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della strutturada m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.08" - PISTA SX, dalla sezione 478 alla sezione 481 Tipo 6 *18,87*5,800			18,87		5,800	109,45		
	SOMMANO...	m2					109,45	228,80	25'042,16
2169 / 4788 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.08" - PISTA SX, dalla sezione 478 alla sezione 481 Tipo 5 *34,47*4,640			34,47		4,640	159,94		
	SOMMANO...	m2					159,94	153,20	24'502,81
2170 / 4789 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.08" - PISTA SX, dalla sezione 478 alla sezione 481 Tipo 3 *6,46*2,900 Tipo 4 *16,06*4,060			6,46 16,06		2,900 4,060	18,73 65,20		
	SOMMANO...	m2					83,93	139,50	11'708,24
	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) (Cat 12)								
2171 / 4827 MSTA1	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati fino a m. 3,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con te ... tura del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura fino a m. 3,00 OPERA "TR.20" - PISTA SX, dalla sezione 787A alla sezione S1 Tipo 2 *6,86*2,320			6,86		2,320	15,92		
	SOMMANO...	m2					15,92	109,40	1'741,65
2172 / 4828 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.20" - PISTA SX, dalla sezione 787A alla sezione S1								
	A R I P O R T A R E								177'257'416,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								177'257'416,83
2173 / 4829 MSTA3	Tipo 3 *6,21*2,900 Tipo 4 *11,79*4,060 SOMMANO...	m2		6,21 11,79		2,900 4,060	18,01 47,87		
							65,88	139,50	9'190,26
2174 / 4830 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.20" - PISTA SX, dalla sezione 787A alla sezione S1 Tipo 5 *[4,53+3,07]*4,640 SOMMANO...	m2		7,60		4,640	35,26		
							35,26	153,20	5'401,83
2175 / 4831 MSTA1	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della strutturada m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.20" - PISTA SX, dalla sezione 787A alla sezione S1 Tipo 6 *[11,89+46,87]*5,800 Tipo 7 *[9,88+13,88]*6,960 Tipo 8 *26,47*8,120 SOMMANO...	m2		58,76 23,76 26,47		5,800 6,960 8,120	340,81 165,37 214,94		
							721,12	228,80	164'992,26
	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) (Cat 13)								
2176 / 4832 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati fino a m. 3,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con te ... tura del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura fino a m. 3,00 OPERA "TR.22" - PISTA SX, dalla sezione S2 alla sezione 803 Tipo 2 *[13,57+18,91]*2,320 SOMMANO...	m2		32,48		2,320	75,35		
							75,35	109,40	8'243,29
2177 / 4832 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.22" - PISTA SX, dalla sezione S2 alla sezione 803 Tipo 3 *41,12*2,900 SOMMANO...	m2		41,12		2,900	119,25		
							119,25	139,50	16'635,38
	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) (Cat 14)								
	A R I P O R T A R E								177'461'879,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								177'461'879,85
2177 / 4833 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della strutturada m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.23" - PISTA SX, dalla sezione S2 alla sezione S1 Tipo 7 *38,79*6,960 Tipo 8 *11,70*8,120			38,79 11,70		6,960 8,120	269,98 95,00		
	SOMMANO...	m2					364,98	228,80	83'507,42
2178 / 4834 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.24" - PISTA DX, dalla sezione S2 alla sezione S1 Tipo 3 *32,72*2,900 Tipo 4 *18,03*4,060			32,72 18,03		2,900 4,060	94,89 73,20		
	SOMMANO...	m2					168,09	139,50	23'448,56
	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) (Cat 15)								
2179 / 4835 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.25" - PISTA DX, dalla sezione S2 alla sezione 849 Tipo 3 *[4,92+9,78]*2,900 Tipo 4 *[25,37+10,97]*4,060			14,70 36,34		2,900 4,060	42,63 147,54		
	SOMMANO...	m2					190,17	139,50	26'528,71
2180 / 4836 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.25" - PISTA DX, dalla sezione S2 alla sezione 849 Tipo 5 *[11,60+4,50]*4,640			16,10		4,640	74,70		
	SOMMANO...	m2					74,70	153,20	11'444,04
2181 / 4837 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della strutturada m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.25" - PISTA DX, dalla sezione S2 alla sezione 849 Tipo 6 *[22,07+11,22]*5,800 Tipo 7 *74,27*6,960			33,29 74,27		5,800 6,960	193,08 516,92		
	A R I P O R T A R E						710,00		177'606'808,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						710,00		177'606'808,58
	SOMMANO...	m2					710,00	228,80	162'448,00
	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17)								
2182 / 4756 MSOP2/EL	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.55" - PISTA DX, dalla sezione 926A alla sezione 927 *17,20			17,20			17,20		
	SOMMANO...	ml					17,20	164,49	2'829,23
	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)								
2183 / 4758 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.57" - PISTA SX, dalla sezione 936 alla sezione 939 *25,60			25,60			25,60		
	SOMMANO...	ml					25,60	326,33	8'354,05
	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
2184 / 4760 MSOP5/EL	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.57" - PISTA SX, dalla sezione 936 alla sezione 939 *25,69			25,69			25,69		
	SOMMANO...	ml					25,69	420,18	10'794,42
	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)								
2185 / 4762 MSOP6/EL	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.57" - PISTA SX, dalla sezione 936 alla sezione 939 *9,12			9,12			9,12		
	SOMMANO...	ml					9,12	508,50	4'637,52
	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)								
2186 / 4766 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.60" - PISTA DX, dalla sezione 961 alla sezione 964 *24,62			24,62			24,62		
	SOMMANO...	ml					24,62	326,33	8'034,24
	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
2187 / 4768 MSOP5/EL	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.60" - PISTA DX, dalla sezione 961 alla sezione 964 *45,92			45,92			45,92		
	SOMMANO...	ml					45,92	420,18	19'294,67
	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
2188 / 4770 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.61" - PISTA DX, dalla sezione 1005 alla sezione 1006A *24,42			24,42			24,42		
	SOMMANO...	ml					24,42	326,33	7'968,98
	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
2189 / 4772 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.61" - PISTA DX, dalla sezione 1005 alla								
	A R I P O R T A R E								177'831'169,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								177'831'169,69
	sezione 1006A *9,73			9,73		9,73			
	SOMMANO...	ml				9,73	216,72	2'108,69	
	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) (Cat 22)								
2190 / 4776 MSOP2/EL	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.65" - PISTA DX, dalla sezione 1062A alla sezione 1064A *56,15			56,15		56,15			
	SOMMANO...	ml				56,15	164,49	9'236,11	
	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sx) (Cat 23)								
2191 / 4774 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.64" - PISTA SX, dalla sezione 1058A alla sezione 1064A *142,55			142,55		142,55			
	SOMMANO...	ml				142,55	216,72	30'893,44	
	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) (Cat 24)								
	TR.03 - opere di sostegno (SbCat 8)								
2192 / 4552 MSOP6/EL	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.02" - PISTA SX, dalla sezione 19 alla sezione 25 *75,08			75,08		75,08			
	SOMMANO...	ml				75,08	508,50	38'178,18	
2193 / 4554 MSOP5/EL	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.01" - PISTA SX, dalla sezione 1 alla sezione 3 *12,50 OPERA "MU.02" - PISTA SX, dalla sezione 19 alla sezione 25 *[37,62+12,73]			12,50		12,50			
				50,35		50,35			
	SOMMANO...	ml				62,85	420,18	26'408,31	
2194 / 4556 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.01" - PISTA SX, dalla sezione 1 alla sezione 3 *12,50 OPERA "MU.02" - PISTA SX, dalla sezione 19 alla sezione 25 *[12,51+12,72] OPERA "MU.12" - PISTA DX, dalla sezione 77 alla sezione 82 *67,31			12,50		12,50			
				25,23		25,23			
				67,31		67,31			
	SOMMANO...	ml				105,04	326,33	34'277,70	
2195 / 4558 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.01" - PISTA SX, dalla sezione 1 alla sezione 3 *25,05 OPERA "MU.12" - PISTA DX, dalla sezione 77 alla sezione 82 *[50,00+8,14]			25,05		25,05			
				58,14		58,14			
	SOMMANO...	ml				83,19	216,72	18'028,94	
2196 / 4560	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev								
	A R I P O R T A R E								177'990'301,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								177'990'301,06
MSOP2/EL	OPERA "MU.04" - PISTA DX, dalla sezione 52 alla sezione 54 *50,02			50,02			50,02		
	SOMMANO...	ml				50,02		164,49	8'227,79
2197 / 4562 MSOD2B/ EL	Muro sottoscarpa in opera a fondazione d OPERA "MU.05" - PISTA SX, dalla sezione 37 alla sezione 41 *25,00			25,00			25,00		
	SOMMANO...	ml				25,00		146,01	3'650,25
2198 / 4564 MSOD3B/ EL	Muro sottoscarpa in opera a fondazione d OPERA "MU.05" - PISTA SX, dalla sezione 37 alla sezione 41 *75,00			75,00			75,00		
	SOMMANO...	ml				75,00		217,07	16'280,25
2199 / 4566 MCOD3C/ EL	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.06" - PISTA SX, dalla sezione 48 alla sezione 51A *50,17			50,17			50,17		
	SOMMANO...	ml				50,17		309,66	15'535,64
2200 / 4568 MCOD4/EL	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.06" - PISTA SX, dalla sezione 48 alla sezione 51A *34,68			34,68			34,68		
	SOMMANO...	ml				34,68		394,81	13'692,01
2201 / 4570 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.10" - PISTA SX, dalla sezione 63 alla sezione 66 *57,26 OPERA "MU.11" - PISTA SX, dalla sezione 76 alla sezione 82A *100,56 OPERA "MU.13" - PISTA SX, dalla sezione 87 alla sezione 96 *[74,97+107,00] OPERA "MU.14" - PISTA SX, dalla sezione 100 alla sezione 105 *100,00			57,26			57,26		
				100,56			100,56		
				181,97			181,97		
				100,00			100,00		
	SOMMANO...	ml				439,79		701,52	308'521,48
2202 / 4572 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.10" - PISTA SX, dalla sezione 63 alla sezione 66 *8,38 OPERA "MU.11" - PISTA SX, dalla sezione 76 alla sezione 82A *25,00 OPERA "MU.13" - PISTA SX, dalla sezione 87 alla sezione 96 *[12,50+7,04] OPERA "MU.14" - PISTA SX, dalla sezione 100 alla sezione 105 *24,95			8,38			8,38		
				25,00			25,00		
				19,54			19,54		
				24,95			24,95		
	SOMMANO...	ml				77,87		533,01	41'505,49
2203 / 4574 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.11" - PISTA SX, dalla sezione 76 alla sezione 82A *[24,95+12,22] OPERA "MU.13" - PISTA SX, dalla sezione 87 alla sezione 96 *[12,51+6,94] OPERA "MU.15" - PISTA DX, dalla sezione 102 alla sezione 105 *75,00			37,17			37,17		
				19,45			19,45		
				75,00			75,00		
	SOMMANO...	ml				131,62		389,49	51'264,67
	A R I P O R T A R E								178'448'978,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								178'448'978,64
2204 / 4576 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.13" - PISTA SX, dalla sezione 87 alla sezione 96 *3,97			3,97			3,97		
	SOMMANO...	ml				3,97		289,87	1'150,78
	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) (Cat 25)								
2205 / 4594 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.16" - PISTA SX, dalla sezione 121 alla sezione 123 *9,87			9,87			9,87		
	SOMMANO...	ml				9,87		389,49	3'844,27
2206 / 4596 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.16" - PISTA SX, dalla sezione 121 alla sezione 123 *24,95			24,95			24,95		
	SOMMANO...	ml				24,95		289,87	7'232,26
2207 / 4598 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.17" - PISTA DX, dalla sezione 121 alla sezione 124 *47,91			47,91			47,91		
	SOMMANO...	ml				47,91		701,52	33'609,82
2208 / 4600 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.17" - PISTA DX, dalla sezione 121 alla sezione 124 *12,57			12,57			12,57		
	SOMMANO...	ml				12,57		533,01	6'699,94
	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26)								
2209 / 4602 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.18" - PISTA SX, dalla sezione 161B alla sezione 172 *[2,01+33,66] OPERA "MU.19" - PISTA DX, dalla sezione 161B alla sezione 169 *[115,75+16,22]			35,67			35,67		
	SOMMANO...	ml		131,97		131,97		167,64	533,01
									89'353,80
2210 / 4604 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.18" - PISTA SX, dalla sezione 161B alla sezione 172 *[150,12+40,28]			190,40			190,40		
	SOMMANO...	ml				190,40		701,52	133'569,41
2211 / 4606 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.18" - PISTA SX, dalla sezione 161B alla sezione 172 *8,42 OPERA "MU.19" - PISTA DX, dalla sezione 161B alla sezione 169 *25,22			8,42			8,42		
	SOMMANO...	ml		25,22		25,22		33,64	389,49
									13'102,44
	A R I P O R T A R E								178'737'541,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								178'737'541,36
2212 / 4608 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.18" - PISTA SX, dalla sezione 161B alla sezione 172 *8,36 OPERA "MU.19" - PISTA DX, dalla sezione 161B alla sezione 169 *27,05			8,36 27,05			8,36 27,05		
	SOMMANO...	ml					35,41	289,87	10'264,30
	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) (Cat 27)								
2213 / 4610 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.20" - PISTA SX, dalla sezione 207 alla sezione 213 *74,08			74,08			74,08		
	SOMMANO...	ml					74,08	533,01	39'485,38
2214 / 4612 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.20" - PISTA SX, dalla sezione 207 alla sezione 213 *74,06			74,06			74,06		
	SOMMANO...	ml					74,06	701,52	51'954,57
	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) (Cat 29)								
2215 / 4791 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.24" - PISTA SX, dalla sezione 304A alla sezione 309 *60,91			60,91			60,91		
	SOMMANO...	ml					60,91	289,87	17'655,98
2216 / 4793 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.24" - PISTA SX, dalla sezione 304A alla sezione 309 *49,98			49,98			49,98		
	SOMMANO...	ml					49,98	389,49	19'466,71
	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) (Cat 31)								
2217 / 4795 MCOP2/EL	Muro controripa in opera su pali H=2.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *8,27			8,27			8,27		
	SOMMANO...	ml					8,27	171,09	1'414,91
2218 / 4797 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *59,08			59,08			59,08		
	SOMMANO...	ml					59,08	289,87	17'125,52
2219 / 4799 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *6,28			6,28			6,28		
	A R I P O R T A R E						6,28		178'894'908,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6,28		178'894'908,73
2220 / 4801 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *73,83	ml		73,83			6,28	389,49	2'446,00
	SOMMANO...	ml					73,83		
							73,83	533,01	39'352,13
2221 / 4803 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *24,56	ml		24,56			24,56		
	SOMMANO...	ml					24,56	701,52	17'229,33
	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)								
2222 / 4720 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.33" - PISTA DX, dalla sezione 472A alla sezione 474 *30,52	ml		30,52			30,52		
	SOMMANO...	ml					30,52	701,52	21'410,39
2223 / 4722 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.33" - PISTA DX, dalla sezione 472A alla sezione 474 *12,37	ml		12,37			12,37		
	SOMMANO...	ml					12,37	389,49	4'817,99
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+ 222.00 (pista dx) (Cat 41)								
2224 / 4728 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.42" - PISTA DX, dalla sezione 682 alla sezione 683 *25,11 OPERA "MU.43" - PISTA DX, dalla sezione 685 alla sezione 688 *50,17	ml		25,11 50,17			25,11 50,17		
	SOMMANO...	ml					75,28	701,52	52'810,43
2225 / 4730 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.43" - PISTA DX, dalla sezione 685 alla sezione 688 *25,10	ml		25,10			25,10		
	SOMMANO...	ml					25,10	533,01	13'378,55
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+ 201.30 (pista sx) (Cat 42)								
2226 / 4732 MSOP6/EL	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.44" - PISTA SX, dalla sezione 686 alla sezione 687 *15,13	ml		15,13			15,13		
	SOMMANO...	ml					15,13	508,50	7'693,61
2227 / 4734 MSOP5/EL	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.45" - PISTA SX, dalla sezione 687A alla								
	A R I P O R T A R E								179'054'047,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								179'054'047,16
	sezione 688A *19,87			19,87			19,87		
	SOMMANO...	ml				19,87	420,18		8'348,98
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48)								
2228 / 4736 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.46" - PISTA SX lato SX, dalla sezione 719 alla sezione 723A *101,80			101,80			101,80		
	OPERA "MU.47" - PISTA SX lato DX, dalla sezione 719 alla sezione 723 *84,10			84,10			84,10		
	SOMMANO...	ml				185,90	701,52		130'412,57
2229 / 4738 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.47" - PISTA SX lato DX, dalla sezione 719 alla sezione 723 *8,48			8,48			8,48		
	SOMMANO...	ml				8,48	533,01		4'519,92
2230 / 4740 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.47" - PISTA SX lato DX, dalla sezione 719 alla sezione 723 *8,34			8,34			8,34		
	SOMMANO...	ml				8,34	389,49		3'248,35
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)								
2231 / 4742 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.49" - PISTA DX, dalla sezione 772B alla sezione 775 *3,18			3,18			3,18		
	SOMMANO...	ml				3,18	701,52		2'230,83
2232 / 4744 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.49" - PISTA DX, dalla sezione 772B alla sezione 775 *7,79			7,79			7,79		
	SOMMANO...	ml				7,79	533,01		4'152,15
2233 / 4746 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.49" - PISTA DX, dalla sezione 772B alla sezione 775 *24,75			24,75			24,75		
	SOMMANO...	ml				24,75	389,49		9'639,88
2234 / 4748 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.49" - PISTA DX, dalla sezione 772B alla sezione 775 *24,56			24,56			24,56		
	SOMMANO...	ml				24,56	289,87		7'119,21
2235 / 4825 MSTA1	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati fino a m. 3,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con ... tura del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati								
	A R I P O R T A R E								179'223'719,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI					
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE				
	R I P O R T O								179'223'719,05				
2236 / 4826 MSTA2	<p>Per altezze della struttura fino a m. 3,00 OPERA "TR.19" - PISTA SX, dalla sezione S2 alla sezione 769 Tipo 2 *7,13*2,320</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.19" - PISTA SX, dalla sezione S2 alla sezione 769 Tipo 3 *5,79*2,900 Tipo 4 *6,24*4,060</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m2		7,13		2,320	16,54	16,54	109,40	1'809,48			
2237 / 4750 MCOP4/EL	<p>Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.52" - PISTA DX, dalla sezione 853 alla sezione 855 *49,42 OPERA "MU.53" - PISTA SX, dalla sezione 888 alla sezione 896 *24,61 OPERA "MU.54" - PISTA SX, dalla sezione 899 alla sezione 904 *12,28</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		49,42			49,42		24,61	12,28	86,31	389,49	33'616,88
2238 / 4752 MCOP5/EL	<p>Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.53" - PISTA SX, dalla sezione 888 alla sezione 896 *[24,66+15,57] OPERA "MU.54" - PISTA SX, dalla sezione 899 alla sezione 904 *[12,29+12,29]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		40,23			40,23		24,58		64,81	533,01	34'544,38
2239 / 4754 MCOP6/EL	<p>Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.53" - PISTA SX, dalla sezione 888 alla sezione 896 *121,26 OPERA "MU.54" - PISTA SX, dalla sezione 899 alla sezione 904 *86,04</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		121,26			121,26		86,04		207,30	701,52	145'425,10
2240 / 4764 MSOP3/EL	<p>Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.59" - PISTA DX, dalla sezione 944 alla sezione 946 *59,34</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55)</p>	ml		59,34			59,34		59,34		59,34	216,72	12'860,16
	A R I P O R T A R E												179'457'850,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								179'457'850,79
	SL.03 - opere di sostegno (SbCat 13)								
2241 / 4588 MCO6/EL	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.08" - SVINCOLO 1 rampa 5, dalla sezione 1 alla sezione 28 *230,00 OPERA "MU.09" - SVINCOLO 1 rampa 1, dalla sezione 38 alla sezione 44 *49,10			230,00			230,00		
				49,10			49,10		
	SOMMANO...	ml					279,10	683,20	190'681,12
2242 / 4590 MCO5/EL	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.08" - SVINCOLO 1 rampa 5, dalla sezione 1 alla sezione 28 *30,00 OPERA "MU.09" - SVINCOLO 1 rampa 1, dalla sezione 38 alla sezione 44 *10,12			30,00			30,00		
				10,12			10,12		
	SOMMANO...	ml					40,12	465,64	18'681,48
2243 / 4592 MCO4/EL	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.08" - SVINCOLO 1 rampa 5, dalla sezione 1 alla sezione 28 *19,34			19,34			19,34		
	SOMMANO...	ml					19,34	394,81	7'635,63
2244 / 4777 MSTA1	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati fino a m. 3,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con te ... tura del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura fino a m. 3,00 OPERA "TR.01" - SVINCOLO 1 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 9 e rampa 1, dalla sezione 1 alla sezione 18 Tipo 2 *18,43*2,320			18,43		2,320	42,76		
	SOMMANO...	m2					42,76	109,40	4'677,94
2245 / 4778 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.01" - SVINCOLO 1 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 9 e rampa 1, dalla sezione 1 alla sezione 18 Tipo 3 *[1,29+2,79]*2,900 Tipo 4 *[9,13+56,76]*4,060			4,08 65,89		2,900 4,060	11,83 267,51		
	SOMMANO...	m2					279,34	139,50	38'967,93
2246 / 4779 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.01" - SVINCOLO 1 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 9 e rampa 1, dalla sezione 1 alla sezione 18 Tipo 5 *[6,42+4,10]*4,640			10,52		4,640	48,81		
	SOMMANO...	m2					48,81	153,20	7'477,69
2247 / 4780 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da								
	A R I P O R T A R E								179'725'972,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								179'725'972,58
	strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.01" - SVINCOLO 1 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 9 e rampa 1, dalla sezione 1 alla sezione 18 Tipo 6 *[17,31+6,03]*5,800 Tipo 7 *[24,89+10,81]*6,960 Tipo 8 *[77,69*8,120			23,34 35,70 77,69		5,800 6,960 8,120	135,37 248,47 630,84		
	SOMMANO...	m2					1'014,68	228,80	232'158,78
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)								
2248 / 4639 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.27" - SVINCOLO 2 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 16 *19,71			19,71			19,71		
	SOMMANO...	ml					19,71	389,49	7'676,85
2249 / 4641 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.27" - SVINCOLO 2 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 16 *[11,13+70,36]			81,49			81,49		
	SOMMANO...	ml					81,49	289,87	23'621,51
2250 / 4643 MCOP2/EL	Muro controripa in opera su pali H=2.00m OPERA "MU.27" - SVINCOLO 2 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 16 *22,59			22,59			22,59		
	SOMMANO...	ml					22,59	171,09	3'864,92
2251 / 4785 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.06" - SVINCOLO 2 rampa 1, dalla sezione 10 alla sezione 11 e rampa 5, dalla sezione 1 alla sezione 7 Tipo 3 *[4,50+1,50]*2,900 Tipo 4 *57,25*4,060 OPERA "TR.07" - SVINCOLO 2 rampa 5, dalla sezione 20 alla sezione 29 Tipo 3 *7,84*2,900 Tipo 4 *47,92*4,060			6,00 57,25		2,900 4,060	17,40 232,44		
	SOMMANO...	m2					467,14	139,50	65'166,03
2252 / 4786 MSTA1	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati fino a m. 3,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con te ... tura del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura fino a m. 3,00 OPERA "TR.07" - SVINCOLO 2 rampa 5, dalla sezione 20 alla sezione 29 Tipo 1 *5,90*1,160 Tipo 2 *21,43*2,320			5,90 21,43		1,160 2,320	6,84 49,72		
	SOMMANO...	m2					56,56	109,40	6'187,66
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)								
	A R I P O R T A R E								180'064'648,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								180'064'648,33
2253 / 4647 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.36" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 21 alla sezione 22 *8,56 OPERA "MU.41" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 13 alla sezione 17 *13,34			8,56		8,56			
				13,34		13,34			
	SOMMANO...	ml				21,90		701,52	15'363,29
2254 / 4649 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.37" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 27 alla sezione 31 *30,57 OPERA "MU.38" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *11,75 OPERA "MU.39" - SVINCOLO 3 rampa 2, dalla sezione 21 alla sezione 24 *11,41			30,57		30,57			
				11,75		11,75			
				11,41		11,41			
	SOMMANO...	ml				53,73		216,72	11'644,37
2255 / 4651 MSOP2/EL	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.37" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 27 alla sezione 31 *9,68			9,68		9,68			
	SOMMANO...	ml				9,68		164,49	1'592,26
2256 / 4653 MSOP6/EL	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.38" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *11,21			11,21		11,21			
	SOMMANO...	ml				11,21		508,50	5'700,29
2257 / 4655 MSOP5/EL	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.38" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *11,57			11,57		11,57			
	SOMMANO...	ml				11,57		420,18	4'861,48
2258 / 4657 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.38" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *11,70 OPERA "MU.39" - SVINCOLO 3 rampa 2, dalla sezione 21 alla sezione 24 *23,01			11,70		11,70			
				23,01		23,01			
	SOMMANO...	ml				34,71		326,33	11'326,91
2259 / 4659 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.40" - SVINCOLO 3 rampa 2, dalla sezione 21 alla sezione 26 *46,22 OPERA "MU.41" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 13 alla sezione 17 *19,97			46,22		46,22			
				19,97		19,97			
	SOMMANO...	ml				66,19		533,01	35'279,93
2260 / 4661 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.41" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 13 alla sezione 17 *12,92			12,92		12,92			
	SOMMANO...	ml				12,92		289,87	3'745,12
2261 / 4663 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.41" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 13 alla sezione 17 *6,57			6,57		6,57			
	A R I P O R T A R E					6,57			180'154'161,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6,57		180'154'161,98
	SOMMANO...	ml					6,57	389,49	2'558,95
2262 / 4804 MSTA1	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati fino a m. 3,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con tura del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura fino a m. 3,00 OPERA "TR.09" - SVINCOLO 3 rampa 4, dalla sezione 12 alla sezione 19 Tipo 2 *5,05*2,320			5,05		2,320	11,72		
	SOMMANO...	m2					11,72	109,40	1'282,17
2263 / 4805 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.09" - SVINCOLO 3 rampa 4, dalla sezione 12 alla sezione 19 Tipo 3 *19,55*2,900 Tipo 4 *53,28*4,060 OPERA "TR.10" - SVINCOLO 3 rampa 3, dalla sezione 5 alla sezione 19 Tipo 3 *45,42*2,900 Tipo 4 *[21,86+25,73]*4,060 OPERA "TR.12" - SVINCOLO 3 rampa 5, dalla sezione 8 alla sezione 11 Tipo 4 *1,45*4,060 OPERA "TR.13" - SVINCOLO 3 rampa 5, dalla sezione 1 alla sezione 2 e dalla sezione 12 alla sezione 14 Tipo 3 *26,25*2,900 Tipo 4 *7,58*4,060			19,55 53,28 45,42 47,59 1,45 26,25 7,58		2,900 4,060 2,900 4,060 4,060 2,900 4,060	56,70 216,32 131,72 193,22 5,89 76,13 30,77		
	SOMMANO...	m2					710,75	139,50	99'149,63
2264 / 4806 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.10" - SVINCOLO 3 rampa 3, dalla sezione 5 alla sezione 19 Tipo 5 *10,17*4,640 OPERA "TR.12" - SVINCOLO 3 rampa 5, dalla sezione 8 alla sezione 11 Tipo 5 *16,42*4,640			10,17 16,42		4,640 4,640	47,19 76,19		
	SOMMANO...	m2					123,38	153,20	18'901,82
2265 / 4807 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.10" - SVINCOLO 3 rampa 3, dalla sezione 5 alla sezione 19 Tipo 6 *3,29*5,800 OPERA "TR.12" - SVINCOLO 3 rampa 5, dalla sezione 8 alla sezione 11 Tipo 6 *15,20*5,800			3,29 15,20		5,800 5,800	19,08 88,16		
	A R I P O R T A R E						107,24		180'276'054,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						107,24		180'276'054,55
	SOMMANO...	m2					107,24	228,80	24'536,51
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)								
2266 / 4668 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.48" - SVINCOLO 4 rampa 1, dalla sezione 20 alla sezione 32 *[17,43+40,34]			57,77			57,77		
	SOMMANO...	ml					57,77	701,52	40'526,81
2267 / 4670 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.48" - SVINCOLO 4 rampa 1, dalla sezione 20 alla sezione 32 *27,10			27,10			27,10		
	SOMMANO...	ml					27,10	533,01	14'444,57
2268 / 4672 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.50" - SVINCOLO 4 rampa 3, dalla sezione 19 alla sezione 24 e rampa 4, dalla sezione 34 alla sezione 35 * 9,14			9,14			9,14		
	SOMMANO...	ml					9,14	216,72	1'980,82
2269 / 4674 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.50" - SVINCOLO 4 rampa 3, dalla sezione 19 alla sezione 24 e rampa 4, dalla sezione 34 alla sezione 35 * 9,75			9,75			9,75		
	SOMMANO...	ml					9,75	326,33	3'181,72
2270 / 4676 MSOP5/EL	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.50" - SVINCOLO 4 rampa 3, dalla sezione 19 alla sezione 24 e rampa 4, dalla sezione 34 alla sezione 35 * 10,26			10,26			10,26		
	SOMMANO...	ml					10,26	420,18	4'311,05
2271 / 4678 MSOP6/EL	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.50" - SVINCOLO 4 rampa 3, dalla sezione 19 alla sezione 24 e rampa 4, dalla sezione 34 alla sezione 35 * [21,68+12,11]			33,79			33,79		
	SOMMANO...	ml					33,79	508,50	17'182,22
2272 / 4818 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.17" - SVINCOLO 4 rampa 4, dalla sezione 6 alla sezione 22 Tipo 3 *6,89*2,900 Tipo 4 *[55,03+37,60]*4,060			6,89 92,63		2,900 4,060	19,98 376,08		
	SOMMANO...	m2					396,06	139,50	55'250,37
2273 / 4819 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00)								
	A R I P O R T A R E								180'437'468,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								180'437'468,62
	Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.17" - SVINCOLO 4 rampa 4, dalla sezione 6 alla sezione 22 Tipo 5 *[19,37+3,09]*4,640			22,46		4,640	104,21		
	SOMMANO...	m2					104,21	153,20	15'964,97
2274 / 4820 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della strutturada m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.17" - SVINCOLO 4 rampa 4, dalla sezione 6 alla sezione 22 Tipo 6 *[15,73+11,63]*5,800 Tipo 7 *19,85*6,960			27,36 19,85		5,800 6,960	158,69 138,16		
	SOMMANO...	m2					296,85	228,80	67'919,28
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)								
2275 / 4692 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.62" - SVINCOLO 5 rampa 1, dalla sezione 50 alla sezione 53 *[3,87+11,61]			15,48			15,48		
	SOMMANO...	ml					15,48	389,49	6'029,31
2276 / 4694 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.62" - SVINCOLO 5 rampa 1, dalla sezione 50 alla sezione 53 *[3,88+5,85]			9,73			9,73		
	SOMMANO...	ml					9,73	533,01	5'186,19
2277 / 4696 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.62" - SVINCOLO 5 rampa 1, dalla sezione 50 alla sezione 53 *9,73			9,73			9,73		
	SOMMANO...	ml					9,73	701,52	6'825,79
2278 / 4698 MSOP2/EL	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.63" - SVINCOLO 5 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 11 *50,44			50,44			50,44		
	SOMMANO...	ml					50,44	164,49	8'296,88
2279 / 4700 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.63" - SVINCOLO 5 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 11 *21,04			21,04			21,04		
	SOMMANO...	ml					21,04	216,72	4'559,79
2280 / 4702 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.63" - SVINCOLO 5 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 11 *8,99			8,99			8,99		
	SOMMANO...	ml					8,99	326,33	2'933,71
	A R I P O R T A R E								180'555'184,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								180'555'184,54
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.03 - opere di sostegno (SbCat 67)								
2281 / 4582 MCO3B/ EL	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.03" - Tronco 1, dalla sezione 33 alla sezione 39 *80,52			80,52			80,52		
	SOMMANO...	ml				80,52		314,18	25'297,77
2282 / 4584 MCO4/EL	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.03" - Tronco 1, dalla sezione 33 alla sezione 39 *37,53			37,53			37,53		
	SOMMANO...	ml				37,53		394,81	14'817,22
2283 / 4586 MCO5/EL	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.03" - Tronco 1, dalla sezione 33 alla sezione 39 *24,97			24,97			24,97		
	SOMMANO...	ml				24,97		465,64	11'627,03
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
2284 / 4580 MCO6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.07" - Tronco 2, dalla sezione 71 alla sezione 73 *24,71			24,71			24,71		
	SOMMANO...	ml				24,71		701,52	17'334,56
	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63)								
2285 / 4781 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.02" - Tronco 3, dalla sezione 17 alla sezione 19 Tipo 6 *39,44*5,800 OPERA "TR.03" - Tronco 3, dalla sezione 13 alla sezione 15 Tipo 6 *47,35*5,800			39,44		5,800	228,75		
				47,35		5,800	274,63		
	SOMMANO...	m2					503,38	228,80	115'173,34
2286 / 4782 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.02" - Tronco 3, dalla sezione 17 alla sezione 19 Tipo 5 *6,99*4,640 OPERA "TR.03" - Tronco 3, dalla sezione 13 alla sezione 15 Tipo 5 *4,46*4,640			6,99		4,640	32,43		
				4,46		4,640	20,69		
	SOMMANO...	m2					53,12	153,20	8'137,98
2287 / 4783	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN								
	A R I P O R T A R E								180'747'572,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								180'747'572,44
MSTA2	GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.02" - Tronco 3, dalla sezione 17 alla sezione 19 Tipo 4 *12,79*4,060 OPERA "TR.03" - Tronco 3, dalla sezione 13 alla sezione 15 Tipo 4 *3,27*4,060			12,79		4,060	51,93		
				3,27		4,060	13,28		
	SOMMANO...	m2					65,21	139,50	9'096,79
	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)								
2288 / 4633 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.25" - Tronco 15, dalla sezione 3 alla sezione 9 *22,63 OPERA "MU.26" - Tronco 15, dalla sezione 6 alla sezione 9 *68,64			22,63			22,63		
				68,64			68,64		
	SOMMANO...	ml					91,27	389,49	35'548,75
2289 / 4635 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.25" - Tronco 15, dalla sezione 3 alla sezione 9 *[24,36+9,60]			33,96			33,96		
	SOMMANO...	ml					33,96	533,01	18'101,02
2290 / 4637 MCOP6/EL	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.25" - Tronco 15, dalla sezione 3 alla sezione 9 *90,40			90,40			90,40		
	SOMMANO...	ml					90,40	701,52	63'417,41
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)								
2291 / 4784 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.04" - Tronco 17, dalla sezione 1 alla sezione 5 (lato DX) Tipo 3 *[9,26+9,34]*2,900 Tipo 4 *[49,29+29,95]*4,060 OPERA "TR.05" - Tronco 17, dalla sezione 1 alla sezione 5 (lato SX) Tipo 3 *[1,67+12,25]*2,900 Tipo 4 *72,25*4,060			18,60		2,900	53,94		
				79,24		4,060	321,71		
				13,92		2,900	40,37		
				72,25		4,060	293,34		
	SOMMANO...	m2					709,36	139,50	98'955,72
	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)								
2292 / 4645 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.32" - Tronco 20, dalla sezione 3 alla sezione 5 *50,00			50,00			50,00		
	A R I P O R T A R E						50,00		180'972'692,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						50,00		180'972'692,13
	SOMMANO...	ml					50,00	389,49	19'474,50
	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82)								
2293 / 4808 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.11" - Tronco 22, dalla sezione 43 alla sezione 46 Tipo 3 *13,06*2,900 Tipo 4 *29,95*4,060			13,06 29,95		2,900 4,060	37,87 121,60		
	SOMMANO...	m2					159,47	139,50	22'246,06
2294 / 4809 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.11" - Tronco 22, dalla sezione 43 alla sezione 46 Tipo 5 *14,69*4,640			14,69		4,640	68,16		
	SOMMANO...	m2					68,16	153,20	10'442,11
2295 / 4810 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della strutturada m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.11" - Tronco 22, dalla sezione 43 alla sezione 3 Tipo 6 *20,47*5,800			20,47		5,800	118,73		
	SOMMANO...	m2					118,73	228,80	27'165,42
	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87)								
2296 / 4811 MSTA1	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati fino a m. 3,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con te ... tura del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura fino a m. 3,00 OPERA "TR.14" - Tronco 27, dalla sezione 3 alla sezione 5 Tipo 2 *8,51*2,320			8,51		2,320	19,74		
	SOMMANO...	m2					19,74	109,40	2'159,56
2297 / 4812 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.14" - Tronco 27, dalla sezione 3 alla sezione 5 Tipo 3 *4,79*2,900			4,79		2,900	13,89		
	A R I P O R T A R E						13,89		181'054'179,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						13,89		181'054'179,78
	Tipo 4 *9,58*4,060			9,58		4,060	38,89		
	SOMMANO...	m2					52,78	139,50	7'362,81
2298 / 4813 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.14" - Tronco 27, dalla sezione 3 alla sezione 5 Tipo 5 *6,23*4,640			6,23		4,640	28,91		
	SOMMANO...	m2					28,91	153,20	4'429,01
	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94)								
2299 / 4816 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.16" - Tronco 34, dalla sezione 9 alla sezione 12 Tipo 4 *14,93*4,060			14,93		4,060	60,62		
	SOMMANO...	m2					60,62	139,50	8'456,49
2300 / 4817 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.16" - Tronco 34, dalla sezione 9 alla sezione 12 Tipo 5 *29,48*4,640			29,48		4,640	136,79		
	SOMMANO...	m2					136,79	153,20	20'956,23
	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95)								
2301 / 4814 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.15" - Tronco 35, dalla sezione 21 alla sezione 27 Tipo 4 *[5,50+20,37]*4,060			25,87		4,060	105,03		
	SOMMANO...	m2					105,03	139,50	14'651,69
2302 / 4815 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.15" - Tronco 35, dalla sezione 21 alla sezione 27								
	A R I P O R T A R E								181'110'036,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 110'036,01
	Tipo 5 *41,48*4,640			41,48		4,640	192,47		
	SOMMANO...	m2					192,47	153,20	29'486,40
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)								
2303 / 4680 MCOP3/EL	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.51" - Tronco 40, dalla sezione 15 alla sezione 17 *12,03			12,03			12,03		
	SOMMANO...	ml					12,03	289,87	3'487,14
2304 / 4682 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.51" - Tronco 40, dalla sezione 15 alla sezione 17 *[12,03+24,61]			36,64			36,64		
	SOMMANO...	ml					36,64	389,49	14'270,91
2305 / 4821 MSTA1	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati fino a m. 3,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con tura del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura fino a m. 3,00 OPERA "TR.18" - Tronco 40, dalla sezione 2 alla sezione 7 Tipo 2 *12,17*2,320 OPERA "TR.21" - Tronco 40, dalla sezione 22 alla sezione 28 Tipo 2 *3,43*2,320			12,17		2,320	28,23		
	SOMMANO...	m2		3,43		2,320	7,96		
							36,19	109,40	3'959,19
2306 / 4822 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.18" - Tronco 40, dalla sezione 2 alla sezione 7 Tipo 3 *13,25*2,900 Tipo 4 *26,99*4,060 OPERA "TR.21" - Tronco 40, dalla sezione 22 alla sezione 28 Tipo 3 *3,09*2,900 Tipo 4 *[6,18+5,21]*4,060			13,25		2,900	38,43		
				26,99		4,060	109,58		
				3,09		2,900	8,96		
				11,39		4,060	46,24		
	SOMMANO...	m2					203,21	139,50	28'347,80
2307 / 4823 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.18" - Tronco 40, dalla sezione 2 alla sezione 7 Tipo 5 *20,17*4,640 OPERA "TR.21" - Tronco 40, dalla sezione 22 alla sezione 28 Tipo 5 *[2,56+8,18]*4,640			20,17		4,640	93,59		
				10,74		4,640	49,83		
	SOMMANO...	m2					143,42	153,20	21'971,94
	A R I P O R T A R E								181 211'559,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 211'559,39
2308 / 4824 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della strutturada m. 6.00 a m. 8.50 OPERA "TR.18" - Tronco 40, dalla sezione 2 alla sezione 7 Tipo 6 *27,12*5,800 OPERA "TR.21" - Tronco 40, dalla sezione 22 alla sezione 28 Tipo 6 *[6,71+13,88]*5,800 Tipo 7 *[8,31+7,28]*6,960 Tipo 8 *60,75*8,120			27,12		5,800	157,30		
	SOMMANO...	m2					878,52	228,80	201'005,38
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
2309 / 4684 MCOP5/EL	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.56" - Tronco 45, dalla sezione 6 alla sezione 9 *61,96			61,96			61,96		
	SOMMANO...	ml					61,96	533,01	33'025,30
2310 / 4686 MCOP4/EL	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.56" - Tronco 45, dalla sezione 6 alla sezione 9 *12,30			12,30			12,30		
	SOMMANO...	ml					12,30	389,49	4'790,73
2311 / 4688 MSOP3/EL	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.58" - Tronco dalla sezione 13 alla sezione 15 *20,07			20,07			20,07		
	SOMMANO...	ml					20,07	216,72	4'349,57
2312 / 4690 MSOP4/EL	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.58" - Tronco dalla sezione 13 alla sezione 15 *13,28			13,28			13,28		
	SOMMANO...	ml					13,28	326,33	4'333,66
2313 / 4838 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.26" - Tronco 45, dalla sezione 17 alla sezione 19 Tipo 3 *3,65*2,900 Tipo 4 *17,28*4,060			3,65 17,28		2,900 4,060	10,59 70,16		
	SOMMANO...	m2					80,75	139,50	11'264,63
2314 / 4839 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.26" - Tronco 45, dalla sezione 17 alla sezione								
	A R I P O R T A R E								181 470'328,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 470 328,66
	19 Tipo 5 *23,34*4,640 SOMMANO...	m2		23,34		4,640	108,30		
							108,30	153,20	16'591,56
	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)								
2315 / 4840 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.27" - Tronco 46, dalla sezione 1 alla sezione 3 Tipo 5 *11,84*4,640			11,84		4,640	54,94		
	SOMMANO...	m2					54,94	153,20	8'416,81
2316 / 4841 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.27" - Tronco 46, dalla sezione 1 alla sezione 3 Tipo 4 *22,15*4,060			22,15		4,060	89,93		
	SOMMANO...	m2					89,93	139,50	12'545,24
	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)								
2317 / 4842 MSTA2	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.3,00 a m.4,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati c ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 3.00 a m 4.50 OPERA "TR.28" - Tronco 47, dalla sezione 4 alla sezione 7 Tipo 4 *[4,95+7,44]*4,060			12,39		4,060	50,30		
	SOMMANO...	m2					50,30	139,50	7'016,85
2318 / 4843 MSTA3	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m. 4,50 a m. 6,00) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo altern ... l rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della struttura da m. 4.50 a m 6.00 OPERA "TR.28" - Tronco 47, dalla sezione 4 alla sezione 7 Tipo 5 *[6,88+7,12]*4,640 OPERA "TR.29" - Tronco 47, dalla sezione 1 alla sezione 2 Tipo 5 *9,95*4,640			14,00		4,640	64,96		
				9,95		4,640	46,17		
	SOMMANO...	m2					111,13	153,20	17'025,12
2319 / 4844 MSTA4	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE (per rilevati da m.6,00 a m.8,50) Struttura di sostegno a paramento inclinato costituito da strati di materiale idoneo alternati co ... del rilevato con spessori non superiori a cm. 65 stesi e compattati . Per altezze della strutturada m. 6.00 a m. 8.50								
	A R I P O R T A R E								181 531 924,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'531'924,24
	OPERA "TR.28" - Tronco 47, dalla sezione 4 alla sezione 7 Tipo 6 *25,46*5,800			25,46			5,800	147,67	
	SOMMANO...	m2					147,67	228,80	33'786,90
	TO.2.01 - TOMBINI: tombino T1 (Cat 208) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2320 / 6707 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 Area di imbocco *39,00*1,100 Area di sbocco *27,00*1,100		39,00 27,00				1,100 1,100	42,90 29,70	
	SOMMANO...	mc					72,60	2,85	206,91
2321 / 6708 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 Tratto sez.2-sez.3; altezza media=2.20 m *1,00*12,27* 2,100*2,200 Tratto sez.4-sez.7; altezza media=3.05 m *1,00*13,68* 2,100*3,050 Tratto sez.9-sez.14; altezza media=2.56 m *1,00*16,02* 2,100*2,560 Tratto sez.15-sez.16; altezza media=0.75 m *1,00*12,39* 2,100*0,750 Imbocco soglia di fondo *1,00*8,00*1,000*1,000 mantellata *1,00*8,00*6,000*0,500 pozzetto *1,00*2,60*2,300*3,050 Sbocco soglie di fondo *3,00*8,00*1,000*1,000 mantellata *1,00*5,00*8,000*0,500 Pozzetto picchetti 3-4 *1,00*2,10*2,300*4,450 Pozzetto picchetti 8-9 *1,00*1,40*2,300*4,700 Pozzetto picchetti 14-15 *1,00*2,10*2,300*3,150		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00	12,27 13,68 16,02 12,39 8,00 8,00 2,60 8,00 5,00 2,10 1,40 2,10	2,100 2,100 2,100 2,100 1,000 6,000 2,300 1,000 8,000 2,300 2,300 2,300	2,200 3,050 2,560 0,750 1,000 0,500 3,050 1,000 0,500 4,450 4,700 3,150	56,69 87,62 86,12 19,51 8,00 24,00 18,24 24,00 20,00 21,49 15,13 15,21		
	SOMMANO...	mc					396,01	4,99	1'976,09
2322 / 6709 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28								
	A R I P O R T A R E								181'567'894,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'567'894,14
	Tratto sez.2-sez.3; altezza media=2.20 m *1,00*12,27*2,100*0,200		1,00	12,27	2,100	0,200	5,15		
	Tratto sez.4-sez.7; altezza media=3.05 m *1,00*13,68*2,100*1,050		1,00	13,68	2,100	1,050	30,16		
	1,00*13,68*2,100*0,050		1,00	13,68	2,100	0,050	1,44		
	Tratto sez.9-sez.14; altezza media=2.56 m *1,00*16,02*2,100*0,560		1,00	16,02	2,100	0,560	18,84		
	Imbocco								
	pozzetto *1,00*2,60*2,300*1,050		1,00	2,60	2,300	1,050	6,28		
	1,00*2,60*2,300*0,050		1,00	2,60	2,300	0,050	0,30		
	Pozzetto picchetti 3-4 *1,00*2,10*2,300*2,450		1,00	2,10	2,300	2,450	11,83		
	1,00*2,10*2,300*1,450		1,00	2,10	2,300	1,450	7,00		
	1,00*2,10*2,300*0,450		1,00	2,10	2,300	0,450	2,17		
	Pozzetto picchetti 8-9 *1,00*1,40*2,300*2,700		1,00	1,40	2,300	2,700	8,69		
	1,00*1,40*2,300*1,700		1,00	1,40	2,300	1,700	5,47		
	1,00*1,40*2,300*0,700		1,00	1,40	2,300	0,700	2,25		
	Pozzetto picchetti 14-15 *1,00*2,10*2,300*1,150		1,00	2,10	2,300	1,150	5,55		
	1,00*2,10*2,300*0,150		1,00	2,10	2,300	0,150	0,72		
	SOMMANO...	mc					105,85	0,94	99,50
2323 / 6710 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *72,60			72,60			72,60		
	SOMMANO...	mc					72,60	1,86	135,04
2324 / 6711 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *396,02						396,02		
	SOMMANO...	m³					396,02	1,07	423,74
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2325 / 7284 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.2-sez.3: lunghezza netta= 12.27-2x0.30= 11.67 m *1,00*11,67*2,100*0,950 2,00*11,67*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*11,67 - Tratto sez.4-sez.8: lunghezza netta= 13.68-2x0.3=13.08 m *1,00*13,08*2,100*0,950 2,00*13,08*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*13,08 - Tratto sez.9-sez.14: lunghezza netta= 16.02-2x0.3=15.42 m *1,00*15,42*2,100*0,950 2,00*15,42*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*15,42 - Tratto sez.15-sez.16: lunghezza netta= 12.39-0.3=12.09 m *1,00*12,09*2,100*0,950 2,00*12,09*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*12,09 Pozzetto picchetti 3-4 *1,00*2,30*2,100*0,200 Pozzetto picchetti 8-9 *1,00*2,30*1,400*0,200								
	A R I P O R T A R E						64,58		181'568'552,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						64,58		181'568'552,42
	Pozzetto picchetti 14-15 *1,00*2,30*2,100*0,200		1,00	2,30	2,100	0,200	0,97		
	Sommano positivi...	mc					111,54		
	Sommano negativi...	mc					-45,99		
	SOMMANO...	mc					65,55	58,58	3'839,92
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2326 / 7285 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI								
	Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300		1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
	Pozzetto picchetti 3-4 *1,00*2,30*2,100*0,300		1,00	2,30	2,100	0,300	1,45		
	Pozzetto picchetti 8-9 *1,00*2,30*1,400*0,300		1,00	2,30	1,400	0,300	0,97		
	Pozzetto picchetti 14-15 *1,00*2,30*2,100*3,150		1,00	2,30	2,100	3,150	15,21		
	SOMMANO...	mc					19,42	64,50	1'252,59
2327 / 7286 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 - PARETI POZZETTI								
	Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*2,550		2,00	2,30	0,300	2,550	3,52		
	2,00*2,00*0,300*2,550		2,00	2,00	0,300	2,550	3,06		
	Pozzetto picchetti 3-4 *2,00*2,30*0,300*3,950		2,00	2,30	0,300	3,950	5,45		
	2,00*1,50*0,300*3,950		2,00	1,50	0,300	3,950	3,56		
	Pozzetto picchetti 8-9 *2,00*2,30*0,300*4,200		2,00	2,30	0,300	4,200	5,80		
	2,00*0,80*0,300*4,200		2,00	0,80	0,300	4,200	2,02		
	Pozzetto picchetti 14-15 *2,00*2,30*0,300*2,650		2,00	2,30	0,300	2,650	3,66		
	2,00*1,50*0,300*2,650		2,00	1,50	0,300	2,650	2,39		
	SOMMANO...	mc					29,46	69,37	2'043,64
2328 / 7287 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 - PARETI INTERNE POZZETTI								
	Pozzetto di imbocco *2,00*1,70*2,550		2,00	1,70		2,550	8,67		
	2,00*2,00*2,550		2,00	2,00		2,550	10,20		
	Pozzetto picchetti 3-4 *2,00*1,70*3,950		2,00	1,70		3,950	13,43		
	2,00*1,50*3,950		2,00	1,50		3,950	11,85		
	Pozzetto picchetti 8-9 *2,00*1,70*4,200		2,00	1,70		4,200	14,28		
	2,00*0,80*4,200		2,00	0,80		4,200	6,72		
	A R I P O R T A R E						65,15		181'575'688,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						65,15		181'575'688,57
	Pozzetto picchetti 14-15 *2,00*1,70*2,650 2,00*1,50*2,650 - PARETI ESTERNE POZZETTI		2,00 2,00	1,70 1,50		2,650 2,650	9,01 7,95		
	Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*2,850 2,00*2,60*2,850		2,00 2,00	2,30 2,60		2,850 2,850	13,11 14,82		
	Pozzetto picchetti 3-4 *2,00*2,10*4,250 2,00*2,30*4,250		2,00 2,00	2,10 2,30		4,250 4,250	17,85 19,55		
	Pozzetto picchetti 8-9 *2,00*2,30*4,500 2,00*1,40*4,500		2,00 2,00	2,30 1,40		4,500 4,500	20,70 12,60		
	Pozzetto picchetti 14-15 *2,00*2,30*2,950 2,00*2,10*2,950		2,00 2,00	2,30 2,10		2,950 2,950	13,57 12,39		
	SOMMANO...	mq					206,70	14,74	3'046,76
2329 / 7288 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art. B.3.11/C *100,00*19,42 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*29,44		100,00 100,00	19,42 29,44			1'942,00 2'944,00		
	SOMMANO...	kg					4'886,00	0,74	3'615,64
2330 / 7289 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 - Copertura massima 4.20 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.2-sez.3 *145,50*12,27 - TRATTO sez.4-sez.8 *145,50*13,68 - TRATTO sez.9-sez.14 *145,50*16,02 - TRATTO sez.15-sez.16 *145,50*12,39		145,50 145,50 145,50 145,50	12,27 13,68 16,02 12,39			1'785,29 1'990,44 2'330,91 1'802,75		
	SOMMANO...	kg					7'909,39	1,54	12'180,46
2331 / 7290 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto picchetti 3-4 *40,00*1,50*1,700 Pozzetto picchetti 8-9 *40,00*0,80*1,700 Pozzetto picchetti 14-15 *40,00*1,50*1,700		40,00 40,00 40,00	1,50 0,80 1,700	1,700 1,700 1,700		102,00 54,40 102,00		
	SOMMANO...	kg					258,40	4,60	1'188,64
2332 / 7291 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								181'595'720,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'595'720,07
	- TOMBINO T1 alla prog. 225.28 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,550 Pozzetto picchetti 3-4 *10,00*3,950 Pozzetto picchetti 8-9 *10,00*4,200 Pozzetto picchetti 14-15 *10,00*2,650		10,00 10,00 10,00 10,00			2,550 3,950 4,200 2,650	25,50 39,50 42,00 26,50		
	SOMMANO...	kg					133,50	1,52	202,92
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2333 / 7292 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 - Soglia manufatto di imbocco *5,00*21,00 - Soglie manufatti di sbocco *3,00*3,00*21,000 - Gabbionate d'ala *10,00*21,00		5,00 3,00 10,00	21,00 3,00 21,00	21,000	105,00 189,00 210,00			
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1'149,12
2334 / 7293 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 Area di imbocco *7,25*39,00 Area di sbocco *7,25*27,00		7,25 7,25	39,00 27,00		282,75 195,75			
	SOMMANO...	kg					478,50	2,30	1'100,55
2335 / 7294 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - TOMBINO T1 alla prog. 225.28 - Soglia manufatto di imbocco *5,00*2,00 - Soglie manufatti di sbocco *3,00*3,00*2,000 - Gabbionate d'ala *10,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Area di imbocco *39,00*0,500 Area di sbocco *27,00*0,500		5,00 3,00 10,00 39,00 27,00	2,00 3,00 2,00 0,500 0,500	2,000	10,00 18,00 20,00 19,50 13,50			
	SOMMANO...	mc					81,00	15,85	1'283,85
	A R I P O R T A R E								181'599'456,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'599'456,51
2336 / 6712 A.1.01	<p>TO.2.02 - TOMBINI: tombino T2 (Cat 209) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T2 alla prog.700.60 Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*0,500 Area di sbocco *92,00*1,040 Area di innesto tombino *1,00*60,52*5,000*1,000</p>								
	SOMMANO...	mc					448,28	2,85	1'277,60
2337 / 6713 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T2 alla prog.700.60 Tratto sez.3-sez.4; altezza media=2.20 m *1,00*12,04*4,500*2,210 Tratto sez.5-sez.11; altezza media=3.40 m *1,00*29,78*4,500*3,400 Tratto sez.13-sez.15; altezza media=1.70 m *1,00*14,09*4,500*1,700</p> <p>Pozzetto picchetti 2-3 *1,00*3,60*2,600*2,850 Pozzetto picchetti 4-5 *1,00*3,60*2,100*0,730 Pozzetto picchetti 11-12 *1,00*3,60*2,100*1,650</p> <p>- Soglia di rilascio *1,00*92,00*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					773,83	4,99	3'861,41
2338 / 6714 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 01 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T2 alla prog.700.60 Tratto sez.3-sez.4; altezza media=2.20 m *1,00*12,04*4,500*0,200 Tratto sez.5-sez.11; altezza media=3.40 m *1,00*29,78*4,500*1,400 1,00*29,78*4,500*0,400</p> <p>Pozzetto picchetti 2-3 *1,00*3,60*2,600*0,850</p>								
	SOMMANO...	mc					260,01	0,94	244,41
2339 / 6715 NP.ID.009/ ILT	<p>Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *448,28</p>						448,28		
	A R I P O R T A R E						448,28		181'604'839,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						448,28		181'604'839,93
2340 / 6716 B1.03/US ANAS 2000	SOMMANO... Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *773,83	mc					448,28	1,86	833,80
	SOMMANO... TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)	m³					773,83		
2341 / 7295 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Magrone di sottofondo *1,00*60,91*3,500*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,500*0,200		1,00 2,00	60,91 5,00	3,500 3,500	0,200 0,200	42,64 7,00		
	SOMMANO...	mc					49,64	58,58	2'907,91
2342 / 7296 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Drenaggio a tergo delle pareti *2,00*60,91*0,250*1,800 - Drenaggio soletta di copertura *1,00*60,91*3,600*0,300 - Muri d'ala allo sbocco *2,00*5,00*0,300*2,000		2,00 1,00 2,00	60,91 60,91 5,00	0,250 3,600 0,300	1,800 0,300 2,000	54,82 65,78 6,00		
	SOMMANO...	mc					126,60	11,18	1'415,39
2343 / 7297 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Pareti *1,00*60,91*1,800 - Soletta di copertura *1,00*60,91*3,600		1,00 1,00	60,91 60,91		1,800	109,64 219,28		
	SOMMANO...	mq					328,92	8,99	2'956,99
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2344 / 7298 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Soletta di fondazione *1,00*60,91*4,100*0,500 - Pozzetto di imbocco: soletta di fondazione *1,00*2,60* 3,600*0,300		1,00 1,00	60,91 2,60	4,100 3,600	0,500 0,300	124,87 2,81		
	SOMMANO...	mc					127,68	64,50	8'235,36
	A R I P O R T A R E								181'622'017,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'622'017,38
2345 / 7299 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Soletta di copertura *60,91*3,60*0,300 - Pareti *60,91*0,300*1,500 - Pareti pozzetto di imbocco sez.2-sez.3 *2,00*3,60*0,300*2,550 2,00*1,50*0,300*2,550 - Pareti pozzetto sez.4-sez.5 *2,00*3,60*0,300*2,230 2,00*1,50*0,300*2,230 - Pareti pozzetto sez.11-sez.12 *2,00*3,60*0,300*3,150 2,00*1,50*0,300*2,550								
	SOMMANO...	mc					116,93	69,37	8'111,43
2346 / 7300 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Pareti esterne *2,00*60,91*2,800 - Pareti interne *2,00*60,91*1,500 - Soletta di copertura *1,00*60,91*1,500 - Pozzetto di imbocco sez.2-sez.3: pareti esterne *2,00*3,60*2,850 2,00*2,10*2,850 - Pozzetto di imbocco sez.2-sez.3: pareti interne *2,00*3,00*2,550 2,00*1,50*2,550 - Pozzetto sez.4-sez.5: pareti esterne *2,00*3,60*2,230 2,00*2,10*2,230 - Pozzetto sez.4-sez.5: pareti interne *2,00*3,00*2,230 2,00*1,50*2,230 - Pozzetto sez.11-sez.12: pareti esterne *2,00*3,60*3,150 2,00*2,10*3,150 - Pozzetto sez.11-sez.12: pareti interne *2,00*3,00*3,150 2,00*1,50*3,150								
	SOMMANO...	mq					780,40	14,74	11'503,10
2347 / 7301 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*127,67 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*116,92								
	SOMMANO...	kg					100,00 100,00	127,67 116,92	12'767,00 11'692,00
							24'459,00	0,74	18'099,66
2348 / 7302 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60								
	A R I P O R T A R E								181'659'731,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'659'731,57
	- Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,550 Pozzetto sez.4-sez.5 *10,00*3,730 Pozzetto sez.11-sez.12 *10,00*4,650		10,00 10,00 10,00				2,550 3,730 4,650	25,50 37,30 46,50	
	SOMMANO...	kg					109,30	1,52	166,14
2349 / 7303 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.4-sez.5 *40,00*1,50*3,000 Pozzetto sez.11-sez.12 *40,00*1,50*3,000		40,00 40,00	1,50 1,50	3,000 3,000		180,00 180,00		
	SOMMANO...	kg					360,00	4,60	1'656,00
TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)									
2350 / 7304 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*5,00* 3,500*0,400		2,00	5,00	3,500	0,400	14,00		
	SOMMANO...	mc					14,00	64,50	903,00
2351 / 7305 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000		2,00	5,00	0,400	2,000	8,00		
	SOMMANO...	mc					8,00	69,37	554,96
2352 / 7306 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *4,00*5,00*0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di sbocco: pareti *4,00*5,00*2,000		4,00 4,00 4,00	5,00 3,50 5,00		0,400 0,400 2,000	8,00 5,60 40,00		
	SOMMANO...	mq					53,60	14,74	790,06
2353 / 7307 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc								
	A R I P O R T A R E								181'663'801,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'663'801,73
	- Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*14,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*8,00 SOMMANO...	kg	100,00 100,00	14,00 8,00			1'400,00 800,00 <hr/> 2'200,00	0,74	1'628,00
2354 / 7308 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000	mc	2,00	5,00	0,400	2,000	8,00 <hr/> 8,00	11,18	89,44
2355 / 7309 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMI Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00*2,000	mq	2,00	5,00		2,000	20,00 <hr/> 20,00	82,91	1'658,20
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2356 / 7310 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di sbocco *6,00*21,00	kg	6,00	21,00			126,00 <hr/> 126,00	2,28	287,28
2357 / 7311 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*92,00	kg	7,25	92,00			667,00 <hr/> 667,00	2,30	1'534,10
	A R I P O R T A R E								181'668'998,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'668'998,75
2358 / 7312 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 02 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T2 alla prog.700.60 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di sbocco *6,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *1,00*92,00*0,500 SOMMANO...	mc	6,00	2,00			12,00		
			1,00	92,00		0,500	46,00		
							58,00	15,85	919,30
	TO.2.03 - TOMBINI: tombino T3 (Cat 210) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2359 / 6717 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*0,500 Area di sbocco *45,00*1,000 Area di innesto tombino *1,00*49,71*2,500*1,000 SOMMANO...	mc	1,00	10,00	10,000	0,500	50,00		
			45,00			1,000	45,00		
			1,00	49,71	2,500	1,000	124,28		
							219,28	2,85	624,95
2360 / 6718 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 Tratto sez.2-sez.9; altezza media=3.50 m *1,00*30,71*2,500*3,500 Tratto sez.10-sez.12; altezza media=2.50 m *1,00*17,49*2,500*2,500 - Pozzetto di imbocco *2,10*2,600*2,500 Pozzetto picchetti 9-10 *1,00*2,10*2,100*2,600 - Soglia di rilascio *1,00*45,00*0,500 SOMMANO...	mc	1,00	30,71	2,500	3,500	268,71		
			1,00	17,49	2,500	2,500	109,31		
				2,10	2,600	2,500	13,65		
			1,00	2,10	2,100	2,600	11,47		
			1,00	45,00		0,500	22,50		
							425,64	4,99	2'123,94
2361 / 6719 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								181'672'666,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'672'666,94
	- TOMBINO T3 alla prog.1112.00 Tratto sez.2-sez.9; altezza media=3.50 m *1,00*30,71* 2,500*1,500 1,00*30,71*2,500*0,500		1,00	30,71	2,500	1,500	115,16		
			1,00	30,71	2,500	0,500	38,39		
	Tratto sez.10-sez.12; altezza media=2.50 m *1,00*17,49* 2,500*0,500		1,00	17,49	2,500	0,500	21,86		
	- Pozzetto di imbocco *2,10*2,600*0,500			2,10	2,600	0,500	2,73		
	Pozzetto picchetti 9-10 *1,00*2,10*2,100*0,600		1,00	2,10	2,100	0,600	2,65		
	SOMMANO...	mc					180,79	0,94	169,94
2362 / 6720 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *219,27			219,27			219,27		
	SOMMANO...	mc					219,27	1,86	407,84
2363 / 6721 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *425,64						425,64		
	SOMMANO...	m³					425,64	1,07	455,43
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2364 / 7313 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T3 alla prog.1112.00		1,00	49,71	2,100	0,200	20,88		
	- Magrone di sottofondo *1,00*49,71*2,100*0,200		2,00	5,00	3,500	0,200	7,00		
	- Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,500*0,200								
	SOMMANO...	mc					27,88	58,58	1'633,21
2365 / 7314 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T3 alla prog.1112.00								
	- Drenaggio a tergo delle pareti *2,00*49,71*0,250*1,800		2,00	49,71	0,250	1,800	44,74		
	- Drenaggio soletta di copertura *1,00*49,71*2,100*0,300		1,00	49,71	2,100	0,300	31,32		
	- Muri d'ala allo sbocco *2,00*5,00*0,300*2,000		2,00	5,00	0,300	2,000	6,00		
	SOMMANO...	mc					82,06	11,18	917,43
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2366 / 7315 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T3 alla prog.1112.00 *1,00*49,71		1,00	49,71			49,71		
	A R I P O R T A R E						49,71		181'676'250,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						49,71		181'676'250,79
2367 / 7316 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Pozzetto di imbocco: soletta di fondazione *1,00*2,10*2,600*0,300	ml					49,71	253,92	12'622,36
	SOMMANO...	mc					1,64		
			1,00	2,10	2,600	0,300	1,64		
							1,64	64,50	105,78
2368 / 7317 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,60*0,300*2,200 2,00*1,50*0,300*2,200 - Pozzetto sez.9-sez.10: pareti *2,00*2,10*0,300*2,300 2,00*1,50*0,300*2,300	mc					3,43		
			2,00	2,60	0,300	2,200	3,43		
			2,00	1,50	0,300	2,200	1,98		
			2,00	2,10	0,300	2,300	2,90		
			2,00	1,50	0,300	2,300	2,07		
							10,38	69,37	720,06
2369 / 7318 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,10*2,500 2,00*2,60*2,500 - Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,50*2,200 2,00*2,00*2,200 - Pozzetto sez.9-sez.10: pareti esterne *2,00*2,10*2,300 2,00*2,10*2,300 - Pozzetto sez.9-sez.10: pareti interne *2,00*1,50*2,300 2,00*1,50*2,300	mq					10,50		
			2,00	2,10		2,500	10,50		
			2,00	2,60		2,500	13,00		
			2,00	1,50		2,200	6,60		
			2,00	2,00		2,200	8,80		
			2,00	2,10		2,300	9,66		
			2,00	2,10		2,300	9,66		
			2,00	1,50		2,300	6,90		
			2,00	1,50		2,300	6,90		
							72,02	14,74	1'061,57
2370 / 7319 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*1,64 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*10,38	kg	100,00	1,64			164,00		
			100,00	10,38			1'038,00		
							1'202,00	0,74	889,48
2371 / 7320 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m								
	A R I P O R T A R E								181'691'650,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'691'650,04
	Pozzetto di imbocco *10,00*2,200 Pozzetto sez.9-sez.10 *10,00*4,100		10,00 10,00			2,200 4,100	22,00 41,00		
	SOMMANO...	kg					63,00	1,52	95,76
2372 / 7321 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000		40,00	1,50	2,000		120,00		
	Pozzetto sez.9-sez.10 *40,00*1,50*1,500		40,00	1,50	1,500		90,00		
	SOMMANO...	kg					210,00	4,60	966,00
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2373 / 7322 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*5,00* 3,500*0,400		2,00	5,00	3,500	0,400	14,00		
	SOMMANO...	mc					14,00	64,50	903,00
2374 / 7323 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000		2,00	5,00	0,400	2,000	8,00		
	SOMMANO...	mc					8,00	69,37	554,96
2375 / 7324 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *4,00*5,00*0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di sbocco: pareti *4,00*5,00*2,000		4,00 4,00	5,00 3,50		0,400 0,400	8,00 5,60		
	SOMMANO...	mq	4,00	5,00		2,000	40,00	14,74	790,06
2376 / 7325 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*14,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*8,00		100,00 100,00	14,00 8,00			1'400,00 800,00		
	A R I P O R T A R E						2'200,00		181'694'959,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'200,00		181'694'959,82
	SOMMANO...	kg					2'200,00	0,74	1'628,00
2377 / 7326 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000		2,00	5,00	0,400	2,000	8,00		
	SOMMANO...	mc					8,00	11,18	89,44
2378 / 7327 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00*2,000		2,00	5,00		2,000	20,00		
	SOMMANO...	mq					20,00	82,91	1'658,20
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2379 / 7328 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di sbocco *6,00*21,00		6,00	21,00			126,00		
	SOMMANO...	kg					126,00	2,28	287,28
2380 / 7329 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*45,00		7,25	45,00			326,25		
	SOMMANO...	kg					326,25	2,30	750,38
2381 / 7330 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 03 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								181'699'373,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'699'373,12
	- TOMBINO T3 alla prog.1112.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di sbocco *6,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *1,00*45,00*0,500		6,00	2,00			12,00		
	SOMMANO...	mc				0,500	22,50		
							34,50	15,85	546,83
	TO.2.04 - TOMBINI: tombino T4 (Cat 211) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2382 / 6722 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 Area sez.11-sez.18 *111,00*1,000 Area di sbocco *12,00*1,000		111,00			1,000	111,00		
	SOMMANO...	mc	12,00			1,000	12,00		
							123,00	2,85	350,55
2383 / 6723 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 Tratto sez.2-sez.6; altezza media=4.95 m *1,00*15,01* 2,100*4,950 Tratto sez.7-sez.11; altezza media=3.40 m *1,00*15,72* 2,100*3,400 - Soglia di fondo sez.11 *1,00*4,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo sez.17 *1,00*4,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo sez.20 *1,00*4,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo finale *1,00*4,00*1,000*1,000 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*5,000 - Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*1,400*3,200		1,00	15,01	2,100	4,950	156,03		
			1,00	15,72	2,100	3,400	112,24		
			1,00	4,00	1,000	1,000	4,00		
			1,00	4,00	1,000	1,000	4,00		
			1,00	4,00	1,000	1,000	4,00		
			1,00	2,30	2,600	5,000	29,90		
			1,00	2,30	1,400	3,200	10,30		
	SOMMANO...	mc					324,47	4,99	1'619,11
2384 / 6724 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 Tratto sez.2-sez.6; altezza media=4.95 m *1,00*15,01*								
	A R I P O R T A R E								181'701'889,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 701'889,61
	2,100*2,950 1,00*15,01*2,100*1,950 1,00*15,01*2,100*0,950 Tratto sez.7-sez.11; altezza media=3.40 m *1,00*15,72* 2,100*1,400 1,00*15,72*2,100*0,400 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*3,000 1,00*2,30*2,600*2,000 1,00*2,30*2,600*1,000 - Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*1,400*1,200 1,00*2,30*1,400*0,200		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	15,01 15,01 15,01 15,72 15,72 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,600 2,600 2,600 1,400 1,400	2,950 1,950 0,950 1,400 0,400 3,000 2,000 1,000 1,200 0,200	92,99 61,47 29,94 46,22 13,20 17,94 11,96 5,98 3,86 0,64		
	SOMMANO...	mc					284,20	0,94	267,15
2385 / 6725 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *123,00			123,00			123,00		
	SOMMANO...	mc					123,00	1,86	228,78
2386 / 6726 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *324,47						324,47		
	SOMMANO...	m³					324,47	1,07	347,18
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2387 / 7331 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.2-sez.6: lunghezza netta= 15.01-2x0.30= 14.41 m *1,00*14,41*2,100*0,950 2,00*14,41*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*14,41 - Tratto sez.7-sez.11: lunghezza netta= 15.72-0.3=15.42 m * 1,00*15,42*2,100*0,950 2,00*15,42*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*15,42 - Tratto sez.17-sez.120: lunghezza netta= 19.61 m *1,00* 19,61*2,100*0,950 2,00*19,61*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*19,61 - Pozzetto di imbocco: magrone di fondazione *1,00*2,60* 2,300*0,200 - Pozzetto sez.6-sez.7: magrone di fondazione *1,00*2,30* 1,400*0,200		1,00 2,00 0,88 1,00 2,00 0,88 1,00 2,00 0,88 1,00 1,00	14,41 14,41 14,41 15,42 15,42 15,42 19,61 19,61 19,61 2,60 2,30	2,100 0,300 2,100 0,300 2,100 0,300 2,300 0,200	0,950 0,150 0,950 0,150 0,950 0,150 0,200 0,200	28,75 1,30 -12,68 30,76 1,39 -13,57 39,12 1,76 -17,26 1,20 0,64		
	Sommano positivi...	mc					104,92		
	Sommano negativi...	mc					-43,51		
	SOMMANO...	mc					61,41	58,58	3'597,40
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2388 / 7332	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	A R I P O R T A R E								181 706'330,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 706'330,12
B.3.11/c	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto picchetti 3-4 *1,00*2,30*1,400*0,300 SOMMANO...	mc	1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
			1,00	2,30	1,400	0,300	0,97		
							2,76	64,50	178,02
2389 / 7333 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*3,900 2,00*2,00*0,300*3,900 Pozzetto picchetti 6-7 *2,00*2,30*0,300*2,900 2,00*0,80*0,300*2,900 SOMMANO...	mc	2,00	2,30	0,300	3,900	5,38		
			2,00	2,00	0,300	3,900	4,68		
			2,00	2,30	0,300	2,900	4,00		
			2,00	0,80	0,300	2,900	1,39		
							15,45	69,37	1 071,77
2390 / 7334 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 - PARETI INTERNE POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*1,70*3,900 2,00*2,00*3,900 Pozzetto picchetti 6-7 *2,00*1,70*2,900 2,00*0,80*2,900 - PARETI ESTERNE POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*4,200 2,00*2,60*4,200 Pozzetto picchetti 6-7 *2,00*2,30*3,200 2,00*1,40*3,200 SOMMANO...	mq	2,00	1,70		3,900	13,26		
			2,00	2,00		3,900	15,60		
			2,00	1,70		2,900	9,86		
			2,00	0,80		2,900	4,64		
			2,00	2,30		4,200	19,32		
			2,00	2,60		4,200	21,84		
			2,00	2,30		3,200	14,72		
			2,00	1,40		3,200	8,96		
							108,20	14,74	1 594,87
2391 / 7335 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*2,76 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*15,46 SOMMANO...	kg	100,00	2,76			276,00		
			100,00	15,46			1 546,00		
							1 822,00	0,74	1 348,28
2392 / 7336 E.1.14/b	FORNITE POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE								
	A R I P O R T A R E								181 710'523,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 710'523,06
	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 - Copertura massima 2.50 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.2-sez.11 *145,50*15,01 - TRATTO sez.7-sez.11 *145,50*15,72 - Copertura massima 5.50 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m - TRATTO sez.17-sez.20 *165,50*19,61		145,50 145,50 165,50	15,01 15,72 19,61			2'183,96 2'287,26 3'245,46		
	SOMMANO...	kg					7'716,68	1,54	11'883,69
2393 / 7337 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto picchetti 6-7 *40,00*1,70*0,800		40,00 40,00	1,50 1,70	2,000 0,800		120,00 54,40		
	SOMMANO...	kg					174,40	4,60	802,24
2394 / 7338 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*3,900 Pozzetto picchetti 6-7 *10,00*2,900		10,00 10,00				39,00 29,00		
	SOMMANO...	kg					68,00	1,52	103,36
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2395 / 7339 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.11 *2,00*21,00 - Soglia di fondo sez.17 *2,00*21,00 - Soglia di fondo sez.17 *2,00*21,00 - Soglia di fondo sez.20 *2,00*21,00 - Soglia di fondo terminale *2,00*21,00 - Gabbioni paraterra sez.11 *6,00*21,00 - Gabbioni paraterra sez.18 *3,00*21,00 - Gabbioni paraterra sez.20 *3,00*21,00		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 6,00 3,00 3,00	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00 21,00			42,00 42,00 42,00 42,00 42,00 126,00 63,00 63,00		
	A R I P O R T A R E						462,00		181 723'312,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						462,00		181 723'312,35
	- Gabbioni laterali tratto sez.11-sez.18 prima fila lato destra idraulica *16,00*21,00 seconda fila lato destra idraulica *9,00*21,00 prima fila lato sinistra idraulica *16,00*21,00 seconda fila lato sinistra idraulica *9,00*21,00		16,00 9,00 16,00 9,00	21,00 21,00 21,00 21,00			336,00 189,00 336,00 189,00		
	- Gabbioni laterali soglia di sbocco sez.20 prima fila lato destra idraulica *3,00*21,00 prima fila lato sinistra idraulica *3,00*21,00		3,00 3,00	21,00 21,00			63,00 63,00		
	SOMMANO...	kg					1'638,00	2,28	3'734,64
2396 / 7340 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T4 alla prog. 1450.90 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia sez.11-sez.17 *7,25*111,00 - Soglia di rilascio sez.20 *7,25*12,00		7,25 7,25	111,00 12,00			804,75 87,00		
	SOMMANO...	kg					891,75	2,30	2'051,03
2397 / 7341 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 04 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T4 alla prog. 1450.90								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.11 *2,00*2,00 - Soglia di fondo sez.17 *2,00*2,00 - Soglia di fondo sez.17 *2,00*2,00 - Soglia di fondo sez.20 *2,00*2,00 - Soglia di fondo terminale *2,00*2,00		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00			4,00 4,00 4,00 4,00 4,00		
	- Gabbioni paraterza sez.11 *6,00*2,00 - Gabbioni paraterza sez.18 *3,00*2,00 - Gabbioni paraterza sez.20 *3,00*2,00		6,00 3,00 3,00	2,00 2,00 2,00			12,00 6,00 6,00		
	- Gabbioni laterali tratto sez.11-sez.18 prima fila lato destra idraulica *16,00*2,00 seconda fila lato destra idraulica *9,00*2,00 prima fila lato sinistra idraulica *16,00*2,00 seconda fila lato sinistra idraulica *9,00*2,00		16,00 9,00 16,00 9,00	2,00 2,00 2,00 2,00			32,00 18,00 32,00 18,00		
	- Gabbioni laterali soglia di sbocco sez.20 prima fila lato destra idraulica *3,00*2,00 prima fila lato sinistra idraulica *3,00*2,00		3,00 3,00	2,00 2,00			6,00 6,00		
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia sez.11-sez.17 *111,00*0,500 - Soglia di rilascio sez.20 *12,00*0,500			111,00 12,00		0,500 0,500	55,50 6,00		
	SOMMANO...	mc					217,50	15,85	3'447,38
	TO.2.05 - TOMBINI: tombino T5 (Cat 212)								
	A R I P O R T A R E								181 732'545,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 732'545,40
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2398 / 6727 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T5 alla prog.1715.00</p> <p>Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*0,500</p> <p>Area di sbocco *37,00*1,000</p> <p>Area di innesto tombino: tratto sez.3-sez.12 *1,00*50,45*4,000*1,000</p> <p>Area di innesto tombino: tratto sez.13-sez.15 *1,00*15,96*4,000*1,000</p>								
	SOMMANO...	mc					352,64	2,85	1'005,02
2399 / 6728 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T5 alla prog.1715.00</p> <p>Tratto sez.4-sez.7; altezza media=4.30 m-sviluppo 12.57m * 1,00*12,57*3,000*4,300</p> <p>Tratto sez.7-sez.9; altezza media=8.75 m-sviluppo 12.75m * 1,00*12,75*3,000*8,750</p> <p>Tratto sez.9-sez.11; altezza media=7.50 m - sviluppo 2.47 m *1,00*2,47*3,000*7,500</p> <p>Tratto sez.11-sez.14; altezza media=2.95 m-sviluppo 22.43m *1,00*22,43*3,000*2,950</p> <p>Tratto sez.14-sez.15; altezza media =0.50m - sviluppo9.17m *1,00*9,17*3,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					764,69	4,99	3'815,80
2400 / 6729 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T5 alla prog.1715.00</p> <p>Tratto sez.4-sez.7; altezza media=4.30 m-sviluppo 12.57m * 1,00*12,57*3,000*2,300</p> <p>1,00*12,57*3,000*1,300</p> <p>1,00*12,57*3,000*0,300</p> <p>Tratto sez.7-sez.9; altezza media=8.75 m-sviluppo 12.75m * 1,00*12,75*3,000*6,750</p> <p>1,00*12,75*3,000*5,750</p> <p>1,00*12,75*3,000*4,750</p> <p>1,00*12,75*3,000*3,750</p> <p>1,00*12,75*3,000*2,750</p> <p>1,00*12,75*3,000*1,750</p> <p>1,00*12,75*3,000*0,750</p>								
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						1'151,14		181 737'366,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'151,14		181 737'366,22
	Tratto sez.9-sez.11; altezza media=7.50 m - sviluppo 2.47 m *1,00*2,47*3,000*5,500		1,00	2,47	3,000	5,500	40,76		
	1,00*2,47*3,000*4,500		1,00	2,47	3,000	4,500	33,35		
	1,00*2,47*3,000*3,500		1,00	2,47	3,000	3,500	25,94		
	1,00*2,47*3,000*2,500		1,00	2,47	3,000	2,500	18,53		
	1,00*2,47*3,000*1,500		1,00	2,47	3,000	1,500	11,12		
	1,00*2,47*3,000*0,500		1,00	2,47	3,000	0,500	3,71		
	Tratto sez.11-sez.14; altezza media=2.95 m-sviluppo 22.43m *1,00*22,43*3,000*0,950		1,00	22,43	3,000	0,950	63,93		
	SOMMANO...	mc					1'348,48	0,94	1'267,57
2401 / 6730 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *352,64			352,64			352,64		
	SOMMANO...	mc					352,64	1,86	655,91
2402 / 6731 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *764,68						764,68		
	SOMMANO...	m³					764,68	1,07	818,21
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2403 / 7342 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.3-sez.12 *1,00*52,46*3,100*0,200 TRATTO sez.12-13 *1,00*5,43*2,600*0,200 TRATTO sez.13-sez.15 *1,00*15,96*3,100*0,200 - Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*3,500*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*3,500*0,200		1,00	52,46	3,100	0,200	32,53		
			1,00	5,43	2,600	0,200	2,82		
			1,00	15,96	3,100	0,200	9,90		
			2,00	5,00	3,500	0,200	7,00		
			2,00	6,00	3,500	0,200	8,40		
	SOMMANO...	mc					60,65	58,58	3'552,88
2404 / 7343 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Pareti TRATTO sez.3-sez.12 *2,00*52,46*0,500*2,300 TRATTO sez.13-sez.15 *2,00*15,96*0,500*2,300 - soletta di copertura TRATTO sez.3-sez.12 *1,00*52,46*2,600*0,300 TRATTO sez.13-sez.15 *1,00*15,96*2,600*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*0,500*2,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*0,500*2,500		2,00	52,46	0,500	2,300	120,66		
			2,00	15,96	0,500	2,300	36,71		
			1,00	52,46	2,600	0,300	40,92		
			1,00	15,96	2,600	0,300	12,45		
			2,00	5,00	0,500	2,000	10,00		
			2,00	6,00	0,500	2,500	15,00		
	SOMMANO...	mc					235,74	11,18	2'635,57
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2405 / 7344 B.8.21/b	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30								
	A R I P O R T A R E								181 746'296,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 746'296,36
	Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... d il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. b) ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Tratto sez.3-sez.12 *1,00*50,40 - Tratto sez.13-15 *1,00*15,96		1,00 1,00	50,40 15,96			50,40 15,96		
	SOMMANO...	ml					66,36	306,16	20'316,78
2406 / 7345 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Tratto sez.12-sez.13 *1,00*5,43*2,600*0,500		1,00	5,43	2,600	0,500	7,06		
	SOMMANO...	mc					7,06	64,50	455,37
2407 / 7346 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Tratto sez.12-sez.13 *2,00*5,43*0,500		2,00	5,43		0,500	5,43		
	SOMMANO...	mq					5,43	14,74	80,04
2408 / 7347 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*7,06		100,00	7,06			706,00		
	SOMMANO...	kg					706,00	0,74	522,44
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2409 / 7348 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*5,00* 3,500*0,500 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*6,00* 3,500*0,500		2,00 2,00	5,00 6,00	3,500	0,500	17,50 21,00		
	SOMMANO...	mc					38,50	64,50	2'483,25
2410 / 7349	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE								
	A R I P O R T A R E								181 770'154,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 770'154,24
B.3.12/c	Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*6,00* 0,400*2,500								
	SOMMANO...	mc					20,00	69,37	1'387,40
2411 / 7350 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*5,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*5,00*2,000 4,00*0,400*2,000 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*6,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*6,00*2,500 4,00*0,400*2,500								
	SOMMANO...	mq					143,20	14,74	2'110,77
2412 / 7351 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*38,50 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*20,00								
	SOMMANO...	kg					5'850,00	0,74	4'329,00
2413 / 7352 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETREME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*0,500*2,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*0,500*2,500								
	SOMMANO...	mc					25,00	11,18	279,50
2414 / 7353 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETREME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE								
	A R I P O R T A R E								181 778'260,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								181 778'260,91	
	- v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*2,000 2,00*0,400*2,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,400*2,500 SOMMANO...	mq	2,00 2,00 2,00 2,00	5,00 6,00	0,400 0,400	2,000 2,000 2,500 2,500	20,00 1,60 30,00 2,00	53,60	82,91	4'443,98
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)									
2415 / 7354 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*45,00 - Soglia di sbocco *7,25*37,00 SOMMANO...	kg	7,25 7,25	45,00 37,00			326,25 268,25	594,50	2,30	1'367,35
2416 / 7355 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 05 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T5 alla prog.1715.00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *45,00*0,500 - Soglia di sbocco *37,00*0,500 SOMMANO...	mc		45,00 37,00		0,500 0,500	22,50 18,50	41,00	15,85	649,85
	TO.2.06 - TOMBINI: tombino T6 (Cat 213) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)									
2417 / 6732 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sedime tombino *1,00*59,15*3,000*1,000 SOMMANO...	mc	1,00 1,00 1,00	10,00 10,00 59,15	10,000 10,000 3,000	1,000 1,000 1,000	100,00 100,00 177,45	377,45	2,85	1'075,73
	A R I P O R T A R E									181 785'797,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 785'797,82
2418 / 6733 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 Tratto sez.3-sez.9; altezza media=5.50 m- sviluppo 33.16 * 1,00*33,16*2,100*5,500 Tratto sez.9-sez.12; altezza media=3.80 - sviluppo 6.60m m *1,00*6,60*2,100*3,800 Tratto sez.14-sez.16; altezza media=1.50 m *1,00*18,89* 2,100*1,500 - Area di imbocco soglia di fondo *1,00*8,00*1,000*1,000 mantellata *1,00*30,00*0,500 pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*3,500 - Area di sbocco soglie di fondo *3,00*8,00*1,000*1,000 mantellata *1,00*32,00*0,500 Pozzetto sez.12-sez.14 *2,10*2,100*4,870								
	SOMMANO...	mc					600,58	4,99	2'996,89
2419 / 6734 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 Tratto sez.3-sez.9; altezza media=5.50 m- sviluppo 33.16 * 1,00*33,16*2,100*5,500 1,00*33,16*2,100*3,500 1,00*33,16*2,100*2,500 1,00*33,16*2,100*1,500 1,00*33,16*2,100*0,500 Tratto sez.9-sez.12; altezza media=3.80 - sviluppo 6.60m m *1,00*6,60*2,100*1,800 1,00*6,60*2,100*0,800 - Area di imbocco pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*1,500 1,00*2,30*2,600*0,500 Pozzetto sez.12-sez.14 *1,00*2,10*2,100*2,870 1,00*2,10*2,100*1,870 1,00*2,10*2,100*0,870								
	SOMMANO...	mc					1'012,84	0,94	952,07
2420 / 6735 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *377,45			377,45			377,45		
	SOMMANO...	mc					377,45	1,86	702,06
2421 / 6736 B1.03/US	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *1012,82						1'012,82		
	A R I P O R T A R E						1'012,82		181 790'448,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'012,82		181 790'448,84
ANAS 2000	SOMMANO...	m³					1'012,82	1,07	1'083,72
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2422 / 7356 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.3-sez.12: lunghezza netta= 37.76-2x0.30= 38.46 m *1,00*38,46*2,100*0,950 2,00*38,45*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*38,45 - Tratto sez.14-sez.16: lunghezza netta= 18.89-0.3=18.59 m *1,00*18,59*2,100*0,950 2,00*18,59*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*18,59 - Pozzetto di imbocco: magrone di fondazione *1,00*2,30* 2,600*0,200 - Pozzetto sez.12-sez.14: magrone di fondazione *1,00* 2,10*2,100*0,200 Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc SOMMANO... mc								
			1,00	38,46	2,100	0,950	76,73		
			2,00	38,45	0,300	0,150	3,46		
			0,88	38,45			-33,84		
			1,00	18,59	2,100	0,950	37,09		
			2,00	18,59	0,300	0,150	1,67		
			0,88	18,59			-16,36		
			1,00	2,30	2,600	0,200	1,20		
			1,00	2,10	2,100	0,200	0,88		
							121,03		
							-50,20		
							70,83	58,58	4'149,22
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2423 / 7357 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.12-sez.14 *1,00*2,30*2,100*0,300 SOMMANO... mc								
			1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
			1,00	2,30	2,100	0,300	1,45		
							3,24	64,50	208,98
2424 / 7358 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*3,200 2,00*2,00*0,300*3,200 Pozzetto sez.12-sez.14 *2,00*2,10*0,300*4,570 2,00*1,50*0,300*4,570 SOMMANO... mc								
			2,00	2,30	0,300	3,200	4,42		
			2,00	2,00	0,300	3,200	3,84		
			2,00	2,10	0,300	4,570	5,76		
			2,00	1,50	0,300	4,570	4,11		
							18,13	69,37	1'257,68
	A R I P O R T A R E								181 797'148,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 797'148,44
2425 / 7359 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T6 alla prog. 2076.03</p> <p>- PARETI ESTERNE POZZETTI</p> <p>Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*3,500 2,00*2,60*3,500</p> <p>Pozzetto sez.12-sez.14 *2,00*2,10*4,870 2,00*2,30*4,870</p> <p>- PARETI INTERNE POZZETTI</p> <p>Pozzetto di imbocco *2,00*1,70*3,200 2,00*2,00*3,200</p> <p>Pozzetto sez.12-sez.14 *2,00*1,70*4,570 2,00*1,50*4,570</p>								
	SOMMANO...	mq					130,08	14,74	1 917,38
2426 / 7360 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>- Armatura pari a 100 Kg/mc</p> <p>- Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*3,24</p> <p>- Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*18,13</p>								
	SOMMANO...	kg					2'137,00	0,74	1'581,38
2427 / 7361 E.1.14/b	<p>FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere.</p> <p>piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere.</p> <p>A.2.5, A.3) compreso</p> <p>- v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T6 alla prog. 2076.03</p> <p>- Copertura massima 5.00 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m</p> <p>- TRATTO sez.3-sez.12 *145,50*38,76</p> <p>- TRATTO sez.14-sez.16 *145,50*18,89</p>								
	SOMMANO...	kg					8'388,08	1,54	12'917,64
2428 / 7362 NPR/7.3.5	<p>Pannello orizzontale grigliato elettrofu</p> <p>- v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T6 alla prog. 2076.03</p> <p>- Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq</p> <p>pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000</p> <p>Pozzetto sez.12-sez.14 *40,00*1,70*1,500</p>								
	SOMMANO...	kg					222,00	4,60	1'021,20
2429 / 7363 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO</p> <p>Come da voce d'elenco.</p>								
	A R I P O R T A R E								181 814'586,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'814'586,04
	- v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*3,200 Pozzetto sez.12-sez.14 *10,00*4,570		10,00 10,00			3,200 4,570	32,00 45,70		
	SOMMANO...	kg				77,70		1,52	118,10
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2430 / 7364 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Gabbionate di contenimento allo sbocco *18,00*21,00		18,00	21,00		378,00			
	SOMMANO...	kg				378,00		2,28	861,84
2431 / 7365 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Gabbionate di contenimento allo sbocco *18,00*2,00		18,00	2,00		36,00			
	SOMMANO...	mc				36,00		15,85	570,60
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2432 / 7366 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di imbocco *4,00*21,00 - Soglie di sbocco *12,00*21,00		4,00 12,00	21,00 21,00		84,00 252,00			
	SOMMANO...	kg				336,00		2,28	766,08
2433 / 7367 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								181'816'902,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'816'902,66
	- TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*30,00 - Soglia di sbocco *7,25*32,00		7,25 7,25	30,00 32,00			217,50 232,00		
	SOMMANO...	kg					449,50	2,30	1'033,85
2434 / 7368 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 06 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T6 alla prog. 2076.03 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di imbocco *4,00*2,00 - Soglie di sbocco *12,00*2,00		4,00 12,00	2,00 2,00			8,00 24,00		
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *30,00*0,500 - Soglia di sbocco *32,00*0,500			30,00 32,00		0,500 0,500	15,00 16,00		
	SOMMANO...	mc					63,00	15,85	998,55
	TO.2.07 - TOMBINI: tombino T7 (Cat 214) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2435 / 6737 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sedime tombino *1,00*45,75*3,000*1,000		1,00 1,00 1,00	10,00 10,00 45,75	10,000 10,000 3,000	1,000 1,000 1,000	100,00 100,00 137,25		
	SOMMANO...	mc					337,25	2,85	961,16
2436 / 6738 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 Tratto sez.6-sez.10; altezza media=4.65 m- sviluppo 15.00 m *1,00*15,00*3,600*4,650 Tratto sez.10-sez.14; altezza media=2.35 - sviluppo 13.41m *1,00*13,41*3,600*2,350 Tratto sez.15-sez.19; altezza media=1.25 m - sviluppo 15.63 *1,00*15,63*3,600*1,250		1,00 1,00 1,00	15,00 13,41 15,63	3,600 3,600 3,600	4,650 2,350 1,250	251,10 113,45 70,34		
	- Area di imbocco soglia *1,00*2,30*5,820*1,500 pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*5,700		1,00 1,00	2,30 2,30	5,820 2,600	1,500 5,700	20,08 34,09		
	- Area di sbocco								
	A R I P O R T A R E						489,06		181'819'896,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						489,06		181'819'896,22
	soglie di fondo *3,00*8,00*1,000*1,000 mantellata *1,00*33,00*0,500		3,00 1,00	8,00 33,00	1,000	1,000	24,00 16,50		
	Pozzetto sez.14-sez.15 *1,00*2,30*2,100*3,800		1,00	2,30	2,100	3,800	18,35		
	SOMMANO...	mc					547,91	4,99	2'734,07
2437 / 6739 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 Tratto sez.6-sez.10; altezza media=4.65 m- sviluppo 15.00 m *1,00*15,00*3,600*2,650 1,00*15,00*3,600*1,650 1,00*15,00*3,600*0,650 Tratto sez.10-sez.14; altezza media=2.35 - sviluppo 13.41m *1,00*13,41*3,600*0,350 - Area di imbocco pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*3,700 1,00*2,30*2,600*2,700 1,00*2,30*2,600*1,700 1,00*2,30*2,600*0,700 Pozzetto sez.14-sez.15 *1,00*2,30*2,100*1,800 1,00*2,30*2,100*0,800		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	15,00 15,00 15,00 13,41 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	3,600 3,600 3,600 3,600 2,600 2,600 2,600 2,600 2,100 2,100	2,650 1,650 0,650 0,350 3,700 2,700 1,700 0,700 1,800 0,800	143,10 89,10 35,10 16,90 22,13 16,15 10,17 4,19 8,69 3,86		
	SOMMANO...	mc					349,39	0,94	328,43
2438 / 6740 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *337,25			337,25			337,25		
	SOMMANO...	mc					337,25	1,86	627,29
2439 / 6741 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *547,90						547,90		
	SOMMANO...	m³					547,90	1,07	586,25
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2440 / 7369 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.6-sez.14: lunghezza netta= 28.40-2x0.30= 27.80 m *1,00*27,80*2,100*0,950 2,00*27,80*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*27,80 - Tratto sez.15sez.19: lunghezza netta= 15.63-0.3=15.33 m *1,00*15,33*2,100*0,950 2,00*15,33*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*15,33 - Pozzetto di imbocco: magrone di fondazione *1,00*2,30*		1,00 2,00 0,88 1,00 2,00 0,88	27,80 27,80 27,80 15,33 15,33 15,33	2,100 0,300	0,950 0,150	55,46 2,50 -24,46 30,58 1,38 -13,49		
	A R I P O R T A R E						51,97		181'824'172,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						51,97		181'824'172,26
	2,600*0,200 - Pozzetto sez.12-sez.14: magrone di fondazione *1,00* 2,30*2,100*0,200		1,00	2,30	2,600	0,200	1,20		
			1,00	2,30	2,100	0,200	0,97		
	Sommano positivi...	mc					92,09		
	Sommano negativi...	mc					-37,95		
	SOMMANO...	mc					54,14	58,58	3'171,52
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2441 / 7370 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.14-sez.15 *1,00*2,30*2,100*0,300 - Soglia di imbocco *1,00*5,82*2,300*0,300		1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
			1,00	2,30	2,100	0,300	1,45		
			1,00	5,82	2,300	0,300	4,02		
	SOMMANO...	mc					7,26	64,50	468,27
2442 / 7371 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*5,400 2,00*2,00*0,300*5,400 Pozzetto sez.14-sez.15 *2,00*2,30*0,300*3,500 2,00*1,50*0,300*3,500 - Soglia di imbocco *1,00*2,30*0,300*1,000 2,00*5,82*0,300*1,000		2,00	2,30	0,300	5,400	7,45		
			2,00	2,00	0,300	5,400	6,48		
			2,00	2,30	0,300	3,500	4,83		
			2,00	1,50	0,300	3,500	3,15		
			1,00	2,30	0,300	1,000	0,69		
			2,00	5,82	0,300	1,000	3,49		
	SOMMANO...	mc					26,09	69,37	1'809,86
2443 / 7372 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - PARETI ESTERNE POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*5,700 2,00*2,60*5,700 Pozzetto sez.14-sez.15 *2,00*2,30*3,800 2,00*2,10*3,800 - PARETI INTERNE POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*1,70*5,400 2,00*2,00*5,400		2,00	2,30		5,700	26,22		
			2,00	2,60		5,700	29,64		
			2,00	2,30		3,800	17,48		
			2,00	2,10		3,800	15,96		
			2,00	1,70		5,400	18,36		
			2,00	2,00		5,400	21,60		
	A R I P O R T A R E						129,26		181'829'621,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						129,26		181'829'621,91
	Pozzetto sez.14-sez.15 *2,00*1,70*3,50 2,00*1,50*3,50		2,00 2,00	1,70 1,50		3,500 3,500	11,90 10,50		
	Soglia di imbocco *2,30*1,000 2,00*5,82*0,300 4,00*5,82*1,000			2,30 5,82 5,82	1,000		2,30 3,49 23,28		
	SOMMANO...	mq					180,73	14,74	2'663,96
2444 / 7373 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*7,26 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*26,09		100,00 100,00	7,26 26,09			726,00 2'609,00		
	SOMMANO...	kg					3'335,00	0,74	2'467,90
2445 / 7374 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - Copertura massima 5.00 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.6-sez.14 *145,50*28,40 - TRATTO sez.15-sez.19 *145,50*15,63		145,50 145,50	28,40 15,63			4'132,20 2'274,17		
	SOMMANO...	kg					6'406,37	1,54	9'865,81
2446 / 7375 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.14-sez.15 *40,00*1,70*1,500		40,00 40,00	1,50 1,70	2,000 1,500		120,00 102,00		
	SOMMANO...	kg					222,00	4,60	1'021,20
2447 / 7376 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*5,400 Pozzetto sez.12-sez.14 *10,00*3,500		10,00 10,00			5,400 3,500	54,00 35,00		
	SOMMANO...	kg					89,00	1,52	135,28
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2448 / 7377 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								181'845'776,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'845'776,06
	Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.03 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Gabbionate di contenimento allo sbocco *12,00*21,00		12,00	21,00			252,00		
	SOMMANO...	kg					252,00	2,28	574,56
2449 / 7378 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.03 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Gabbionate di contenimento allo sbocco *12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	SOMMANO...	mc					24,00	15,85	380,40
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2450 / 7379 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglie di sbocco *12,00*21,00		12,00	21,00			252,00		
	SOMMANO...	kg					252,00	2,28	574,56
2451 / 7380 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*33,00		7,25	33,00			239,25		
	SOMMANO...	kg					239,25	2,30	550,28
2452 / 7381 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 07 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T7 alla prog. 2255.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglie di sbocco *12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	A R I P O R T A R E						24,00		181'847'855,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						24,00		181'847'855,86
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *1,00*33,00*0,500		1,00	33,00		0,500	16,50		
	SOMMANO...	mc					40,50	15,85	641,93
	TO.2.08 - TOMBINI: tombino T8 (Cat 215) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2453 / 6742 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*0,500 Area di sbocco *45,00*1,000 Area di innesto tombino: tratto sez.3-sez.11 *1,00*42,29*4,000*1,000		1,00 45,00 1,00	10,00 42,29	10,000 4,000	0,500 1,000 1,000	50,00 45,00 169,16		
	SOMMANO...	mc					264,16	2,85	752,86
2454 / 6743 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 Tratto sez.3-sez.7; altezza media=4.00 m-sviluppo 29.60m *1,00*29,60*3,600*4,000 Tratto sez.7-sez.11; altezza media=1.70 m-sviluppo 22.24m *1,00*22,24*3,600*1,700 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,10*2,600*4,060		1,00 1,00 1,00	29,60 22,24 2,10	3,600 3,600 2,600	4,000 1,700 4,060	426,24 136,11 22,17		
	SOMMANO...	mc					584,52	4,99	2'916,75
2455 / 6744 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 Tratto sez.3-sez.7; altezza media=4.00 m-sviluppo 29.60m *1,00*29,60*3,600*2,000 1,00*29,60*3,600*1,000 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,10*2,600*2,060 1,00*2,10*2,600*1,060 1,00*2,10*2,600*0,060		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	29,60 29,60 2,10 2,10 2,10	3,600 3,600 2,600 2,600 2,600	2,000 1,000 2,060 1,060 0,060	213,12 106,56 11,25 5,79 0,33		
	SOMMANO...	mc					337,05	0,94	316,83
	A R I P O R T A R E								181'852'484,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'852'484,23
2456 / 6745 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *264,16 SOMMANO...	mc		264,16			264,16 264,16	1,86	491,34
2457 / 6746 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *584,52 SOMMANO...	m³					584,52 584,52	1,07	625,44
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2458 / 7382 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.3-sez.11 *1,00*42,29*2,600*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*3,500*0,200 SOMMANO...	mc	1,00 2,00	42,29 6,00	2,600 3,500	0,200 0,200	21,99 8,40 30,39	58,58	1780,25
2459 / 7383 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Pareti TRATTO sez.3-sez.11 *2,00*42,29*0,500*2,300 - soletta di copertura TRATTO sez.3-sez.11 *1,00*42,29*2,100*0,300 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*0,500*2,500 SOMMANO...	mc	2,00 1,00 2,00	42,29 42,29 6,00	0,500 2,100 0,500	2,300 0,300 2,500	97,27 26,64 15,00 138,91	11,18	1'553,01
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2460 / 7384 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Tratto sez.3-sez.11 *1,00*42,29 SOMMANO...	ml	1,00	42,29			42,29 42,29	253,92	10'738,28
2461 / 7385 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								181'867'672,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'867'672,55
	- TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Pozzetto di imbocco: piastra di fondazione *1,00*2,10*2,600*0,300		1,00	2,10	2,600	0,300	1,64		
	SOMMANO...	mc					1,64	64,50	105,78
2462 / 7386 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,10*0,300*4,060 2,00*2,00*0,300*4,060		2,00 2,00	2,10 2,00	0,300 0,300	4,060 4,060	5,12 4,87		
	- Pozzetto sez.7-sez.8: pareti *2,00*2,10*0,300*2,400 2,00*0,80*0,300*2,400		2,00 2,00	2,10 0,80	0,300 0,300	2,400 2,400	3,02 1,15		
	SOMMANO...	mc					14,16	69,37	982,28
2463 / 7387 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,10*4,060 2,00*2,60*4,060 - Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,50*3,760 2,00*2,00*3,760		2,00 2,00 2,00 2,00	2,10 2,60 1,50 2,00		4,060 4,060 3,760 3,760	17,05 21,11 11,28 15,04		
	- Pozzetto sez.7-sez.8: pareti esterne *2,00*2,10*2,400 2,00*1,40*2,400 - Pozzetto sez.7-sez.8: pareti interne *2,00*1,50*2,700 2,00*0,80*2,700		2,00 2,00 2,00 2,00	2,10 1,40 1,50 0,80		2,400 2,400 2,700 2,700	10,08 6,72 8,10 4,32		
	SOMMANO...	mq					93,70	14,74	1'381,14
2464 / 7388 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*1,64 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*14,16		100,00 100,00	1,64 14,16			164,00 1'416,00		
	SOMMANO...	kg					1'580,00	0,74	1'169,20
2465 / 7389 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog. 2392.93 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.7-sez.8 *40,00*1,50*0,800 Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000		40,00 40,00	1,50 1,50	0,800 2,000		48,00 120,00		
	SOMMANO...	kg					168,00	4,60	772,80
2466 / 7390	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN								
	A R I P O R T A R E								181'872'083,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'872'083,75
B.7.30	FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog. 2392.93 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*3,760 Pozzetto sez.7-sez.8 *10,00*4,100								
	SOMMANO...	kg					37,60 41,00 <hr/> 78,60	1,52	119,47
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2467 / 7391 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*6,00* 3,500*0,500								
	SOMMANO...	mc	2,00	6,00	3,500	0,500	21,00 <hr/> 21,00	64,50	1'354,50
2468 / 7392 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*6,00* 0,400*2,500								
	SOMMANO...	mc	2,00	6,00	0,400	2,500	12,00 <hr/> 12,00	69,37	832,44
2469 / 7393 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*6,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*6,00*2,500 4,00*0,400*2,500								
	SOMMANO...	mq	4,00 4,00 4,00 4,00	6,00 6,00	3,500 0,400	0,500 0,500 2,500 2,500	12,00 7,00 60,00 4,00 <hr/> 83,00	14,74	1'223,42
2470 / 7394 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*21,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*12,00								
			100,00 100,00	21,00 12,00			2'100,00 1'200,00 <hr/>		
	A R I P O R T A R E						3'300,00		181'875'613,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'300,00		181'875'613,58
2471 / 7395 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*0,500*2,500	kg					3'300,00	0,74	2'442,00
	SOMMANO...	mc	2,00	6,00	0,500	2,500	15,00		
							15,00	11,18	167,70
2472 / 7396 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*2,500 2,00*0,400*2,500		2,00	6,00		2,500	30,00		
	SOMMANO...	mq	2,00		0,400	2,500	2,00		
							32,00	82,91	2'653,12
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2473 / 7397 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*64,00 - Soglia di sbocco *7,25*45,00		7,25	64,00			464,00		
	SOMMANO...	kg	7,25	45,00			326,25		
							790,25	2,30	1'817,58
2474 / 7398 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 08 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T8 alla prog.2392.93 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *1,00*64,00*0,500 - Soglia di sbocco *1,00*45,00*0,500		1,00	64,00		0,500	32,00		
	SOMMANO...	mc	1,00	45,00		0,500	22,50		
							54,50	15,85	863,83
	TO.2.09 - TOMBINI: tombino T9 (Cat 216)								
	A R I P O R T A R E								181'883'557,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'883'557,81
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2475 / 6747 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog. 2600.43 Area di imbocco *1,00*10,00*10,00*1,000 Area di sbocco *114,00*1,000 Area di sedime tombino *1,00*95,20*3,000*1,000		1,00 114,00 1,00	10,00 95,20	10,000 3,000	1,000 1,000 1,000	100,00 114,00 285,60		
	SOMMANO...	mc					499,60	2,85	1'423,86
2476 / 6748 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog. 2600.43 Tratto sez.3-sez.8; altezza media=9.45 m- sviluppo 32.65 m *1,00*32,65*3,600*9,450 Tratto sez.9-sez.11; altezza media=8.10- sviluppo 20.30m *1,00*20,30*3,600*8,100 Tratto sez.12-sez.13; altezza media=6.60 m - sviluppo 18.50m *1,00*18,50*3,600*6,600 Tratto sez.14-sez.16; altezza media=4.70 m - sviluppo 19.25m *1,00*19,25*3,600*4,700 - Area di imbocco soglia *1,00*10,00*2,100*2,500 pozzetto di imbocco *1,00*2,10*2,600*8,800 pozzetto sez.8-sez.9 *1,00*2,10*2,100*8,950 pozzetto sez.11-sez.12 *1,00*2,10*2,100*7,100 pozzetto sez.13-sez.14 *1,00*2,10*2,100*6,000 - Area di sbocco soglie di fondo *3,00*10,00*1,000*1,000 mantellata *1,00*114,00*0,500		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	32,65 20,30 18,50 19,25 10,00 2,10 2,10 2,10 10,00 114,00	3,600 3,600 3,600 3,600 2,100 2,600 2,100 2,100 1,000	9,450 8,100 6,600 4,700 2,500 8,800 8,950 7,100 6,000 1,000 0,500	1'110,75 591,95 439,56 325,71 52,50 48,05 39,47 31,31 26,46 30,00 57,00		
	SOMMANO...	mc					2'752,76	4,99	13'736,27
2477 / 6749 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog. 2600.43 Tratto sez.3-sez.8; altezza media=9.45 m- sviluppo 32.65 m *1,00*32,65*3,600*7,450 1,00*32,65*3,600*6,450 1,00*32,65*3,600*5,450 1,00*32,65*3,600*4,450 1,00*32,65*3,600*3,450 1,00*32,65*3,600*2,450 1,00*32,65*3,600*1,450 1,00*32,65*3,600*0,450		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65 32,65 32,65 32,65	3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600	7,450 6,450 5,450 4,450 3,450 2,450 1,450 0,450	875,67 758,13 640,59 523,05 405,51 287,97 170,43 52,89		
	A R I P O R T A R E						3'714,24		181'898'717,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3 714,24		181 898 717,94
	Tratto sez.9-sez.11; altezza media=8.10- sviluppo 20.30m * 1,00*20,30*3,600*6,100 1,00*20,30*3,600*5,100 1,00*20,30*3,600*4,100 1,00*20,30*3,600*3,100 1,00*20,30*3,600*2,100 1,00*20,30*3,600*1,100 1,00*20,30*3,600*0,100		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30 20,30 20,30	3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600 3,600	6,100 5,100 4,100 3,100 2,100 1,100 0,100	445,79 372,71 299,63 226,55 153,47 80,39 7,31		
	Tratto sez.12-sez.13; altezza media=6.60 m - sviluppo 18.50m *1,00*18,50*3,600*4,600 1,00*18,50*3,600*3,600 1,00*18,50*3,600*2,600 1,00*18,50*3,600*1,600 1,00*18,50*3,600*0,600		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50	3,600 3,600 3,600 3,600 3,600	4,600 3,600 2,600 1,600 0,600	306,36 239,76 173,16 106,56 39,96		
	Tratto sez.14-sez.16; altezza media=4.70 m - sviluppo 19.25m *1,00*19,25*3,600*2,700 1,00*19,25*3,600*1,700 1,00*19,25*3,600*0,700		1,00 1,00 1,00	19,25 19,25 19,25	3,600 3,600 3,600	2,700 1,700 0,700	187,11 117,81 48,51		
	- Area di imbocco soglia *1,00*10,00*2,100*0,500		1,00	10,00	2,100	0,500	10,50		
	pozzetto di imbocco *1,00*2,10*2,600*6,800 1,00*2,10*2,600*5,800 1,00*2,10*2,600*4,800 1,00*2,10*2,600*3,800 1,00*2,10*2,600*2,800 1,00*2,10*2,600*1,800 1,00*2,10*2,600*0,800		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	2,600 2,600 2,600 2,600 2,600 2,600 2,600	6,800 5,800 4,800 3,800 2,800 1,800 0,800	37,13 31,67 26,21 20,75 15,29 9,83 4,37		
	pozzetto sez.8-sez.9 *1,00*2,10*2,100*6,950 1,00*2,10*2,100*5,950 1,00*2,10*2,100*4,950 1,00*2,10*2,100*3,950 1,00*2,10*2,100*2,950 1,00*2,10*2,100*1,950 1,00*2,10*2,100*0,950		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100	6,950 5,950 4,950 3,950 2,950 1,950 0,950	30,65 26,24 21,83 17,42 13,01 8,60 4,19		
	pozzetto sez.11-sez.12 *1,00*2,10*2,100*5,100 1,00*2,10*2,100*4,100 1,00*2,10*2,100*3,100 1,00*2,10*2,100*2,100 1,00*2,10*2,100*1,100 1,00*2,10*2,100*0,100		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100	5,100 4,100 3,100 2,100 1,100 0,100	22,49 18,08 13,67 9,26 4,85 0,44		
	pozzetto sez.13-sez.14 *1,00*2,10*2,100*4,000 1,00*2,10*2,100*3,000 1,00*2,10*2,100*2,000 1,00*2,10*2,100*1,000		1,00 1,00 1,00 1,00	2,10 2,10 2,10 2,10	2,100 2,100 2,100 2,100	4,000 3,000 2,000 1,000	17,64 13,23 8,82 4,41		
	SOMMANO...	mc					6 909,90	0,94	6 495,31
2478 / 6750 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *499,60			499,60			499,60		
	SOMMANO...	mc					499,60	1,86	929,26
2479 / 6751 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *2752,76						2 752,76		
	SOMMANO...	m³					2 752,76	1,07	2 945,45
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
	A R I P O R T A R E								181 909 087,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'909'087,96
2480 / 6752 A.3.04/a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog. 2600.43 innesto al tombino esistente *1,00*5,00*3,600*1,500 SOMMANO...	mc	1,00	5,00	3,600	1,500	27,00	3,74	100,98
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2481 / 7399 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.3-sez.16 *1,00*95,20*2,600*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*3,500*0,200 - Soglia di imbocco *1,00*10,00*2,100*0,200 SOMMANO...	mc	1,00	95,20	2,600	0,200	49,50	58,58	3'473,79
2482 / 7400 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Pareti TRATTO sez.3-sez.16 *2,00*95,20*0,500*2,300 - soletta di copertura TRATTO sez.3-sez.16 *1,00*95,20*2,100*0,300 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*0,500*2,500 SOMMANO...	mc	2,00	95,20	0,500	2,300	218,96	11,18	3'230,35
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2483 / 7401 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Tratto sez.3-sez.16 *1,00*95,20 SOMMANO...	ml	1,00	95,20			95,20	253,92	24'173,18
	A R I P O R T A R E								181'940'066,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'940'066,26
2484 / 7402 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Pozzetto di imbocco: piastra di fondazione *1,00*2,10* 2,600*0,300 - Soglia di imbocco *1,00*10,00*2,100*0,300								
	SOMMANO...	mc					7,94	64,50	512,13
2485 / 7403 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Soglia di imbocco *2,00*10,00*0,300*1,000 1,00*2,10*0,300*1,000 - Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,10*0,300*8,300 2,00*2,00*0,300*8,300 - Pozzetto sez.8-sez.9: pareti *2,00*2,10*0,300*6,950 2,00*1,50*0,300*6,950 - Pozzetto sez.11-sez.12: pareti *2,00*2,10*0,300*5,100 2,00*1,50*0,300*5,100 - Pozzetto sez.13-sez.14: pareti *2,00*2,10*0,300*4,000 2,00*1,50*0,300*4,000								
	SOMMANO...	mc					61,73	69,37	4'282,21
2486 / 7404 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Soglia di imbocco *2,00*10,00*1,000 1,00*2,10*1,000 - Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,10*8,600 2,00*2,60*8,600 - Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,50*8,300 2,00*2,00*8,300 - Pozzetto sez.8-sez.9: pareti esterne *4,00*2,10*6,950 - Pozzetto sez.8-sez.9: pareti interne *4,00*1,50*6,950 - Pozzetto sez.11-sez.12: pareti esterne *4,00*2,10*5,100 - Pozzetto sez.11-sez.12: pareti intrane *4,00*1,50*5,100 - Pozzetto sez.13-sez.14: pareti esterne *4,00*2,10*4,000 - Pozzetto sez.13-sez.14: pareti interne *2,00*1,50*4,000								
	SOMMANO...	mq					380,16	14,74	5'603,56
2487 / 7405 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA								
	A R I P O R T A R E								181'950'464,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'950'464,16
	Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*7,94 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*61,72		100,00	7,94			794,00		
			100,00	61,72			6'172,00		
	SOMMANO...	kg					6'966,00	0,74	5'154,84
2488 / 7406 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.8-sez.9 *40,00*1,50*1,500 Pozzetto sez.11-sez.12 *40,00*1,50*1,500 Pozzetto sez.13-sez.14 *40,00*1,50*1,500		40,00	1,50	2,000		120,00		
			40,00	1,50	1,500		90,00		
			40,00	1,50	1,500		90,00		
			40,00	1,50	1,500		90,00		
	SOMMANO...	kg					390,00	4,60	1'794,00
2489 / 7407 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*8,300 Pozzetto sez.8-sez.9 *10,00*8,450 Pozzetto sez.11-sez.12 *10,00*6,600 Pozzetto sez.13-sez.14 *10,00*5,500		10,00			8,300	83,00		
			10,00			8,450	84,50		
			10,00			6,600	66,00		
			10,00			5,500	55,00		
	SOMMANO...	kg					288,50	1,52	438,52
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2490 / 7408 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*4,00*3,500*0,500		2,00	4,00	3,500	0,500	14,00		
	SOMMANO...	mc					14,00	64,50	903,00
2491 / 7409 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog.2600.43 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*4,00*0,400*2,500		2,00	4,00	0,400	2,500	8,00		
	SOMMANO...	mc					8,00	69,37	554,96
2492 / 7410	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI								
	A R I P O R T A R E								181'959'309,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'959'309,48
B.4.01	<p>PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T9 alla prog.2600.43</p> <p>- Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*4,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*4,00*2,500 4,00*0,400*2,500</p>								
	SOMMANO...	mq					59,00	14,74	869,66
2493 / 7411 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>- Armatura pari a 100 Kg/mc</p> <p>- Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*14,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*8,00</p>								
	SOMMANO...	kg	100,00	14,00			1'400,00		
			100,00	8,00			800,00		
	SOMMANO...						2'200,00	0,74	1'628,00
2494 / 7412 B.3.02/b	<p>DRENAGGIO VESPAI</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</p> <p>- v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T9 alla prog.2600.43</p> <p>- Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*0,500*2,500</p>								
	SOMMANO...	mc	2,00	4,00	0,500	2,500	10,00		
	SOMMANO...						10,00	11,18	111,80
2495 / 7413 B.3.08/b	<p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME</p> <p>Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40</p> <p>PROVENIENTE DA CAVE</p> <p>- v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T9 alla prog.2600.43</p> <p>- Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*2,500 2,00*0,400*2,500</p>								
	SOMMANO...	mq	2,00	4,00		2,500	20,00		
			2,00		0,400	2,500	2,00		
	SOMMANO...						22,00	82,91	1'824,02
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2496 / 7414 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T9 alla prog. 2600.43</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia</p>								
	A R I P O R T A R E								181'963'742,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'963'742,96
	6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglie di fondo allo sbocco *15,00*21,00 - Laterali 1° fila *24,00*21,00 2° fila *14,00*21,00 3° fila *6,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	SOMMANO...	kg					1'239,00	2,28	2'824,92
2497 / 7415 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog. 2600.43 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*114,00		7,25	114,00			826,50		
	SOMMANO...	kg					826,50	2,30	1'900,95
2498 / 7416 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 09 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T9 alla prog. 2600.43 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglie di fondo allo sbocco *15,00*2,00 - Laterali 1° fila *24,00*2,00 2° fila *14,00*2,00 3° fila *6,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *1,00*114,00*0,500		15,00	2,00			30,00		
			24,00	2,00			48,00		
			14,00	2,00			28,00		
			6,00	2,00			12,00		
			1,00	114,00		0,500	57,00		
	SOMMANO...	mc					175,00	15,85	2'773,75
	TO.2.10 - TOMBINI: tombino T10 (Cat 217) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2499 / 6753 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 Area di sbocco *30,00*1,000 Area innesto tombino *1,00*33,20*2,000*1,000		30,00			1,000	30,00		
			1,00	33,20	2,000	1,000	66,40		
	SOMMANO...	mc					96,40	2,85	274,74
2500 / 6754 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni								
	A R I P O R T A R E								181'971'517,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'971'517,32
	di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=2.25 m *1,00*13,96*2,100*2,250 2,100*2,250 1,00 13,96 2,100 2,250 65,96 Tratto sez.9-sez.12; altezza media=1.00m *1,00*16,45*2,100*1,000 2,100*1,000 1,00 16,45 2,100 1,000 34,55 - Soglia di fondo sez.11 *2,00*10,00*1,000*1,000 2,00 10,00 1,000 1,000 20,00 - Soglia di fondo terminale *1,00*10,00*1,000*1,000 1,00 10,00 1,000 1,000 10,00 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*3,220 1,00 2,30 2,600 3,220 19,26 - Pozzetto sez.8-sez.9 *1,00*2,30*1,400*3,600 1,00 2,30 1,400 3,600 11,59 SOMMANO... mc 161,36 4,99 805,19								
2501 / 6755 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=2.25 m *1,00*13,96*2,100*0,250 2,100*0,250 1,00 13,96 2,100 0,250 7,33 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*1,220 1,00*2,30*2,600*0,220 1,00 2,30 2,600 0,220 1,32 - Pozzetto sez.8-sez.9 *1,00*2,30*1,400*1,600 1,00*2,30*1,400*0,600 1,00 2,30 1,400 0,600 1,93 SOMMANO... mc 23,03 0,94 21,65								
2502 / 6756 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *96,40 SOMMANO... mc 96,40 1,86 179,30								
2503 / 6757 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *161,35 SOMMANO... m³ 161,35 1,07 172,64								
TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)									
2504 / 7417 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.5-sez.8: lunghezza netta= 13.96-2x0.30= 13.36 m *1,00*13,36*2,100*0,950 2,00*13,36*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*13,36 - Tratto sez.9-sez.12: lunghezza netta= 16.45-0.3=16.15 m * 1,00 13,36 2,100 0,950 26,65 2,00 13,36 0,300 0,150 1,20 0,88 13,36 -11,76								
	A R I P O R T A R E								181'972'696,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						16,09		181'972'696,10
	1,00*16,15*2,100*0,950		1,00	16,15	2,100	0,950	32,22		
	2,00*16,15*0,300*0,150		2,00	16,15	0,300	0,150	1,45		
	a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*16,15		0,88	16,15			-14,21		
	- Pozzetto di imbocco: magrone di fondazione *1,00*2,60*2,300*0,200		1,00	2,60	2,300	0,200	1,20		
	- Pozzetto sez.8-sez.9: magrone di fondazione *1,00*2,30*1,400*0,200		1,00	2,30	1,400	0,200	0,64		
	Sommano positivi...	mc					63,36		
	Sommano negativi...	mc					-25,97		
	SOMMANO...	mc					37,39	58,58	2'190,31
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2505 / 7418 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.8-sez.9 *1,00*2,30*1,400*0,300 SOMMANO...	mc					1,79 0,97 2,76	64,50	178,02
2506 / 7419 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*2,920 2,00*2,00*0,300*2,920 Pozzetto sez.8-sez.9 *2,00*2,30*0,300*3,300 2,00*0,80*0,300*3,300 SOMMANO...	mc					4,03 3,50 1,58 13,66	69,37	947,59
2507 / 7420 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - PARETI INTERNE POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*1,70*2,920 2,00*2,00*2,920 Pozzetto sez.8-sez.9 *2,00*1,70*3,300 2,00*0,80*3,300 - PARETI ESTERNE POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*3,220 2,00*2,60*3,220						9,93 11,68 11,22 5,28 14,81 16,74		
	A R I P O R T A R E						69,66		181'976'012,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						69,66		181'976'012,02
	Pozzetto sez.8-sez.9 *2,00*2,30*3,600 2,00*1,40*3,600		2,00 2,00	2,30 1,40		3,600 3,600	16,56 10,08		
	SOMMANO...	mq					96,30	14,74	1'419,46
2508 / 7421 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*2,76 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*13,67		100,00 100,00	2,76 13,67			276,00 1'367,00		
	SOMMANO...	kg					1'643,00	0,74	1'215,82
2509 / 7422 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - Copertura massima 2 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.5-sez.8 *145,50*13,96 - TRATTO sez.9-sez.12 *145,50*16,45		145,50 145,50	13,96 16,45			2'031,18 2'393,48		
	SOMMANO...	kg					4'424,66	1,54	6'813,98
2510 / 7423 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.8-sez.9 *40,00*1,70*0,800		40,00 40,00	1,50 1,70	2,000 0,800		120,00 54,40		
	SOMMANO...	kg					174,40	4,60	802,24
2511 / 7424 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,920 Pozzetto sez.8-sez.9 *10,00*3,300		10,00 10,00			2,920 3,300	29,20 33,00		
	SOMMANO...	kg					62,20	1,52	94,54
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2512 / 7425 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.								
	A R I P O R T A R E								181'986'358,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181 986'358,06
	- v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.12 *10,00*21,00 - Soglia di fondo finale *5,00*21,00 - Gabbioni paraterza sez.12 *6,00*21,00 SOMMANO...	kg	10,00 5,00 6,00	21,00 21,00 21,00			210,00 105,00 126,00 441,00	2,28	1'005,48
2513 / 7426 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di rilascio *7,25*30,00 SOMMANO...	kg	7,25	30,00			217,50 217,50	2,30	500,25
2514 / 7427 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.12 *10,00*2,00 - Soglia di fondo finale *5,00*2,00 - Gabbioni paraterza sez.12 *6,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di rilascio *1,00*30,00*0,500 SOMMANO...	mc	10,00 5,00 6,00 1,00	2,00 2,00 2,00 30,00		0,500	20,00 10,00 12,00 15,00 57,00	15,85	903,45
2515 / 7428 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE - v. all. n°IDR PS 10 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T10 alla prog. 4324.92 CANALETTA DI CONVOGLIAMENTO AL TOMBINO ESISTENTE: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m *1,24*33,00 SOMMANO...	mq	1,24	33,00			40,92 40,92	14,12	577,79
2516 / 6758	TO.2.11 - TOMBINI: tombino T11 (Cat 218) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78) Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi								
	A R I P O R T A R E								181 989'345,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'989'345,03
A.1.01	lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 Area di sbocco *26,00*1,000 Area innesto tombino *1,00*51,47*2,000*1,000		26,00 1,00	51,47	2,000	1,000 1,000	26,00 102,94		
	SOMMANO...	mc					128,94	2,85	367,48
2517 / 6759 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 Tratto sez.3-sez.6; altezza media=2.05 m *1,00*15,44*2,100*2,050 Tratto sez.7-sez.11; altezza media=1.65m *1,00*19,62*2,100*1,650 Tratto sez.13-sez.15; altezza media=0.95m *1,00*14,11*2,100*0,950 - Soglia di fondo sez.15 *1,00*10,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo terminale *1,00*10,00*1,000*1,000 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*2,740 - Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*1,400*2,140 - Pozzetto sez.11-sez.13 *1,00*2,30*2,100*1,770		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	15,44 19,62 14,11	2,100 2,100 2,100	2,050 1,650 0,950 1,000 1,000 2,740 2,140 1,770	66,47 67,98 28,15 10,00 10,00 16,39 6,89 8,55		
	SOMMANO...	mc					214,43	4,99	1'070,01
2518 / 6760 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 Tratto sez.3-sez.6; altezza media=2.05 m *1,00*15,44*2,100*0,050 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,740 - Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*1,400*0,140		1,00 1,00 1,00	15,44 2,30 2,30	2,100	0,050 0,740 0,140	1,62 4,43 0,45		
	SOMMANO...	mc					6,50	0,94	6,11
2519 / 6761 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *128,94			128,94			128,94		
	SOMMANO...	mc					128,94	1,86	239,83
2520 / 6762 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *214,43						214,43		
	SOMMANO...	m³					214,43	1,07	229,44
	A R I P O R T A R E								181'991'257,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								181'991'257,90
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2521 / 7429 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 Rinfiacco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.3-sez.6: lunghezza netta= 15.44-2x0.30= 14.84 m *1,00*14,84*2,100*0,950 2,00*14,84*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*14,84 - Tratto sez.7-sez.11: lunghezza netta= 19.62-2x0.3=19.02 m *1,00*19,02*2,100*0,950 2,00*19,02*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*19,02 - Tratto sez.13-sez.15: lunghezza netta= 14.11-0.3=13.81 m *1,00*13,81*2,100*0,950 2,00*13,81*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*13,81 - Pozzetto di imbocco: magrone di fondazione *1,00*2,60* 2,300*0,200 - Pozzetto sez.6-sez.7: magrone di fondazione *1,00*2,30* 1,400*0,200 - Pozzetto sez.11-sez.13: magrone di fondazione *1,00* 2,30*2,100*0,200								
	Sommano positivi...	mc							102,20
	Sommano negativi...	mc							-41,95
	SOMMANO...	mc							60,25
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2522 / 7430 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*1,400*0,300 Pozzetto sez.11-sez.13 *1,00*2,30*2,100*0,300								
	SOMMANO...	mc							4,21
	TO.05 - opere di elevazione (SbCat 91)								
2523 / 7431 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*2,440 2,00*2,00*0,300*2,440 Pozzetto sez.6-sez.7 *2,00*2,30*0,300*4,000								
	SOMMANO...	mc							11,82
	A R I P O R T A R E								181'995'058,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						11,82		181'995'058,90
	2,00*0,80*0,300*4,000		2,00	0,80	0,300	4,000	1,92		
	Pozzetto sez.11-sez.13 *2,00*2,30*0,300*3,500		2,00	2,30	0,300	3,500	4,83		
	2,00*1,50*0,300*3,500		2,00	1,50	0,300	3,500	3,15		
	SOMMANO...	mc					21,72	69,37	1'506,72
2524 / 7432 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - PARETI INTERNE POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*1,70*2,440 2,00*2,00*2,440 Pozzetto sez.6-sez.7 *2,00*1,70*4,000 2,00*0,80*4,000 Pozzetto sez.11-sez.13 *2,00*1,70*3,500 2,00*1,50*3,500 - PARETI ESTERNE POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*2,740 2,00*2,60*2,740 Pozzetto sez6-sez.7 *2,00*2,30*4,300 2,00*1,40*4,300 Pozzetto sez.11-sez.13 *2,00*2,30*3,800 2,00*2,10*3,800								
	SOMMANO...	mq					152,57	14,74	2'248,88
2525 / 7433 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*4,21 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*21,72		100,00	4,21			421,00		
	SOMMANO...	kg	100,00	21,72			2'172,00	0,74	1'918,82
2526 / 7434 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - Copertura massima 2.5 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.3-sez.6 *145,50*15,44 - TRATTO sez.7-sez.11 *145,50*19,62 - TRATTO sez.13-sez.115 *145,50*14,11		145,50	15,44			2'246,52		
	SOMMANO...	kg	145,50	19,62			2'854,71	1,54	11'017,53
	SOMMANO...	kg	145,50	14,11			2'053,01		
	SOMMANO...	kg					7'154,24		
	A R I P O R T A R E								182'011'750,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'011'750,85
2527 / 7435 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.6-sez.7 *40,00*1,70*0,800 Pozzetto sez.11-sez.13 *40,00*1,70*1,500		40,00	1,50	2,000		120,00		
	SOMMANO...	kg					276,40	4,60	1'271,44
2528 / 7436 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,440 Pozzetto sez.6-sez.7 *10,00*4,000 Pozzetto sez.11-sez.13 *10,00*3,500		10,00			2,440	24,40		
	SOMMANO...	kg					99,40	1,52	151,09
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2529 / 7437 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.15 *5,00*21,00 - Soglia di fondo finale *5,00*21,00 - Gabbioni paraterra sez.15 *6,00*21,00		5,00	21,00			105,00		
	SOMMANO...	kg					336,00	2,28	766,08
2530 / 7438 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di rilascio *7,25*26,00		7,25	26,00			188,50		
	SOMMANO...	kg					188,50	2,30	433,55
	A R I P O R T A R E								182'014'373,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'014'373,01
2531 / 7439 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 11 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T11 alla prog. 4469.75 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.15 *5,00*2,00 - Soglia di fondo finale *5,00*2,00 - Gabbioni paraterra sez.15 *6,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di rilascio *26,00*0,500								
	SOMMANO...	mc					45,00	15,85	713,25
	TO.2.12 - TOMBINI: tombino T12 (Cat 219) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2532 / 6763 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 Area di sbocco *21,00*1,000 Area di imbocco *1,00*10,00*5,000*1,000 Area innesto tombino *1,00*44,64*2,000*1,000								
	SOMMANO...	mc					160,28	2,85	456,80
2533 / 6764 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 Tratto sez.3-sez.6; altezza media=1.60 m *1,00*15,28*2,100*1,600 Tratto sez.8-sez.10; altezza media=1.90m - sviluppo 3.88 m *1,00*3,88*2,100*1,900 Tratto sez.10-sez.11; altezza media=1.20m - sviluppo 3.59 *1,00*3,59*2,100*1,200 Tratto sez.11-sez.12; altezza media=0.70 m - sviluppo 5.37 *1,00*5,37*2,100*0,700 Tratto sez.14-sez.115; altezza media=0.40 m *1,00*13,71*2,100*0,400 - Soglia di fondo sez.15 *1,00*10,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo terminale *1,00*10,00*1,000*1,000 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*2,000 - Pozzetto sez.6-sez.8 *1,00*2,30*1,400*2,000 - Pozzetto sez.12-sez.14 *1,00*2,30*2,100*0,400								
	SOMMANO...	mc					135,61	4,99	676,69
	A R I P O R T A R E								182'016'219,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'016'219,75
2534 / 6765 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *160,28			160,28			160,28		
	SOMMANO...	mc					160,28	1,86	298,12
2535 / 6766 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *135,61						135,61		
	SOMMANO...	m³					135,61	1,07	145,10
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2536 / 7440 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.3-sez.6: lunghezza netta= 15.28-2x0.30= 14.68 m *1,00*14,68*2,100*0,950 2,00*14,68*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*14,68 - Tratto sez.8-sez.12: lunghezza netta= 12.84-2x0.3=12.24 m *1,00*12,24*2,100*0,950 2,00*12,24*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*12,24 - Tratto sez.14-sez.15: lunghezza netta= 13.71-0.3=13.41 m *1,00*13,41*2,100*0,950 2,00*13,41*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*13,41 - Pozzetto di imbocco: magrone di fondazione *1,00*2,60* 2,300*0,200 - Pozzetto sez.6-sez.8: magrone di fondazione *1,00*2,30* 1,400*0,200 - Pozzetto sez.12-sez.14: magrone di fondazione *1,00* 2,30*2,100*0,200								
	Sommano positivi...	mc					86,90		
	Sommano negativi...	mc					-35,49		
	SOMMANO...	mc					51,41	58,58	3'011,60
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2537 / 7441 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.6-sez.8 *1,00*2,30*1,400*0,300 Pozzetto sez.12-sez.14 *1,00*2,30*2,100*0,300								
	SOMMANO...	mc					4,21	64,50	271,55
	A R I P O R T A R E								182'019'946,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'019'946,12
2538 / 7442 B.3.12/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 - PARETI POZZETTI</p> <p>Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*1,700 2,00*2,00*0,300*1,700</p> <p>Pozzetto sez.6-sez.8 *2,00*2,30*0,300*2,800 2,00*0,80*0,300*2,800</p> <p>Pozzetto sez.12-sez.14 *2,00*2,30*0,300*2,600 2,00*1,50*0,300*2,600</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					15,52	69,37	1'076,62
2539 / 7443 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 - PARETI INTERNE POZZETTI</p> <p>Pozzetto di imbocco *2,00*1,70*1,700 2,00*2,00*1,700</p> <p>Pozzetto sez.6-sez.8 *2,00*1,70*2,800 2,00*0,80*2,800</p> <p>Pozzetto sez.12-sez.14 *2,00*1,70*2,600 2,00*1,50*2,600</p> <p>- PARETI ESTERNE POZZETTI</p> <p>Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*2,000 2,00*2,60*2,000</p> <p>Pozzetto sez.6sez.8 *2,00*2,30*3,100 2,00*1,40*3,100</p> <p>Pozzetto sez.12sez.14 *2,00*2,30*2,900 2,00*2,10*2,900</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					111,28	14,74	1'640,27
2540 / 7444 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*4,21 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*15,52</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg					421,00 1'552,00 <hr/> 1'973,00	0,74	1'460,02
2541 / 7445 E.1.14/b	<p>FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere.</p>								
	A R I P O R T A R E								182'024'123,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'024'123,03
	piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 - Copertura massima 1.5 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.3-sez.6 *145,50*15,28 - TRATTO sez.8-sez.12 *145,50*12,84 - TRATTO sez.14-sez.115 *145,50*13,71								
	SOMMANO...	kg					6'086,27	1,54	9'372,86
2542 / 7446 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.6-sez.8 *40,00*1,70*0,800 Pozzetto sez.12-sez.14 *40,00*1,70*1,500								
	SOMMANO...	kg					276,40	4,60	1'271,44
2543 / 7447 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*1,700 Pozzetto sez.6-sez.8 *10,00*2,800 Pozzetto sez.12-sez.14 *10,00*2,600								
	SOMMANO...	kg					71,00	1,52	107,92
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2544 / 7448 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.15 *5,00*21,00 - Soglia di fondo finale *5,00*21,00 - Gabbioni paraterza sez.15 *6,00*21,00								
	SOMMANO...	kg					336,00	2,28	766,08
2545 / 7449 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di								
	A R I P O R T A R E								182'035'641,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'035'641,33
	<p>montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T12 alla prog. 4671.60 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di rilascio *7,25*21,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	7,25	21,00			152,25		
							152,25	2,30	350,18
2546 / 7450 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 12 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T12 alla prog. 4671.60</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.15 *5,00*2,00 - Soglia di fondo finale *5,00*2,00</p> <p>- Gabbioni paraterza sez.15 *6,00*2,00</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di rilascio *21,00*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	5,00	2,00			10,00		
			5,00	2,00			10,00		
			6,00	2,00			12,00		
				21,00		0,500	10,50		
							42,50	15,85	673,63
	TO.2.13 - TOMBINI: tombini T13-T13bis (Cat 220) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2547 / 6767 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T13 alla prog. 4974.71 Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sedime tombino *1,00*46,92*3,000*1,000</p> <p>- TOMBINO T13bis alla prog. 5.223.20 Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sedime tombino *1,00*43,71*3,000*1,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	1,00	10,00	10,000	1,000	100,00		
			1,00	10,00	10,000	1,000	100,00		
			1,00	46,92	3,000	1,000	140,76		
			1,00	10,00	10,000	1,000	100,00		
			1,00	10,00	10,000	1,000	100,00		
			1,00	43,71	3,000	1,000	131,13		
							671,89	2,85	1'914,89
2548 / 6768 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T13 alla prog. 4974.71 Tratto sez.3-sez.6; altezza media=1.25 m- sviluppo 7.41 m *</p>								
	A R I P O R T A R E								182'038'580,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'038'580,03
	1,00*7,41*3,600*1,250		1,00	7,41	3,600	1,250	33,35		
	Tratto sez.6-sez.8; altezza media=3.00- sviluppo 4.18m * 1,00*4,18*3,600*3,000		1,00	4,18	3,600	3,000	45,14		
	Tratto sez.8-sez.13; altezza media=5.50 m - sviluppo 9.47m *1,00*9,47*3,600*5,500		1,00	9,47	3,600	5,500	187,51		
	Tratto sez.13-sez.17; altezza media=3.00 m - sviluppo 9.94m *1,00*9,94*3,600*3,000		1,00	9,94	3,600	3,000	107,35		
	Tratto sez.17-sez.19; altezza media=0.60 m - sviluppo 15.92m *1,00*15,92*3,600*0,600		1,00	15,92	3,600	0,600	34,39		
	- Area di imbocco soglia *1,00*33,00*0,500		1,00	33,00		0,500	16,50		
	pozzetto sez.10-sez.11 *1,00*2,10*1,400*5,000		1,00	2,10	1,400	5,000	14,70		
	pozzetto sez.16-sez.18 *1,00*2,10*2,100*0,500		1,00	2,10	2,100	0,500	2,21		
	muri d'ala *2,00*4,00*3,500*0,500		2,00	4,00	3,500	0,500	14,00		
	- Area di sbocco soglie di fondo *1,00*27,00*1,000		1,00	27,00		1,000	27,00		
	muri d'ala *2,00*4,00*3,500*0,500		2,00	4,00	3,500	0,500	14,00		
	- TOMBINO T13bis alla prog. 5223.20 Tratto sez.3-sez.10; altezza media=5.55 m- sviluppo 18.82 m *1,00*18,82*2,100*5,550		1,00	18,82	2,100	5,550	219,35		
	Tratto sez.10-sez.13; altezza media=3.70- sviluppo 14.08 m *1,00*14,08*2,100*3,700		1,00	14,08	2,100	3,700	109,40		
	Tratto sez.13-sez.15; altezza media=2.20 m - sviluppo 10.83 m *1,00*10,83*2,100*2,200		1,00	10,83	2,100	2,200	50,03		
	- Area di imbocco pozzetto sez.3-sez.4 *1,00*2,10*4,000*6,200		1,00	2,10	4,000	6,200	52,08		
	pozzetto sez.7-sez.8 *1,00*2,10*2,100*3,100		1,00	2,10	2,100	3,100	13,67		
	pozzetto sez.11-sez.12 *1,00*2,10*2,100*3,600		1,00	2,10	2,100	3,600	15,88		
	- Area di sbocco soglie di fondo *1,00*27,00*1,000		1,00	27,00		1,000	27,00		
	SOMMANO...	mc					983,56	4,99	4'907,96
2549 / 6769 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog. 4974.71 Tratto sez.6-sez.8; altezza media=3.00- sviluppo 4.18m * 1,00*4,18*3,600*1,000		1,00	4,18	3,600	1,000	15,05		
	Tratto sez.8-sez.13; altezza media=5.50 m - sviluppo 9.47m *1,00*9,47*3,600*3,500		1,00	9,47	3,600	3,500	119,32		
	1,00*9,47*3,600*2,500		1,00	9,47	3,600	2,500	85,23		
	1,00*9,47*3,600*1,500		1,00	9,47	3,600	1,500	51,14		
	1,00*9,47*3,600*0,500		1,00	9,47	3,600	0,500	17,05		
	pozzetto sez.10-sez.11 *1,00*2,10*1,400*3,000		1,00	2,10	1,400	3,000	8,82		
	1,00*2,10*1,400*2,000		1,00	2,10	1,400	2,000	5,88		
	1,00*2,10*1,400*1,000		1,00	2,10	1,400	1,000	2,94		
	- TOMBINO T13bis alla prog. 5223.20 Tratto sez.3-sez.10; altezza media=5.55 m- sviluppo 18.82 m *1,00*18,82*2,100*3,550		1,00	18,82	2,100	3,550	140,30		
	Tratto sez.10-sez.13; altezza media=3.70- sviluppo 14.08 m *1,00*14,08*2,100*1,700		1,00	14,08	2,100	1,700	50,27		
	Tratto sez.13-sez.15; altezza media=2.20 m - sviluppo 10.83 m *1,00*10,83*2,100*0,200		1,00	10,83	2,100	0,200	4,55		
	- Area di imbocco pozzetto sez.3-sez.4 *1,00*2,10*4,000*4,200		1,00	2,10	4,000	4,200	35,28		
	A R I P O R T A R E						535,83		182'043'487,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						535,83		182'043'487,99
	pozzetto sez.7-sez.8 *1,00*2,10*2,100*1,100		1,00	2,10	2,100	1,100	4,85		
	pozzetto sez.11-sez.12 *1,00*2,10*2,100*1,600		1,00	2,10	2,100	1,600	7,06		
	SOMMANO...	mc					547,74	0,94	514,88
2550 / 6770 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *671,89			671,89			671,89		
	SOMMANO...	mc					671,89	1,86	1'249,72
2551 / 6771 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *983,56						983,56		
	SOMMANO...	m³					983,56	1,07	1'052,41
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2552 / 6772 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amn/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog. 4974.71 - Demolizione sovrastruttura esistente TRATTO sez.6-sez.15 *21,12*5,000*1,500 - TOMBINO T13bis alla prog. 5223.20 - Demolizione sovrastruttura esistente TRATTO sez.5-sez.11 *21,70*5,000*1,500			21,12	5,000	1,500	158,40		
				21,70	5,000	1,500	162,75		
	SOMMANO...	mc					321,15	6,24	2'003,98
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2553 / 7451 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.4-sez.19 *1,00*46,92*2,600*0,200 - Muri d'ala imbocco *2,00*4,00*3,500*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*3,500*0,200 - TOMBINO T13bis alla prog.5223.20 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.3-sez.15 *1,00*43,71*2,100*0,200			1,00	46,92	2,600	0,200	24,40	
				2,00	4,00	3,500	0,200	5,60	
				2,00	4,00	3,500	0,200	5,60	
				1,00	43,71	2,100	0,200	18,36	
	SOMMANO...	mc					53,96	58,58	3'160,98
2554 / 7452 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco.								
	A R I P O R T A R E								182'051'469,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'051'469,96
	b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Pareti TRATTO sez.4-sez.19 *2,00*46,92*0,500*2,300 - soletta di copertura TRATTO sez.4-sez.19 *1,00*46,92*2,100*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*4,00*0,500*2,500 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*0,500*2,500 SOMMANO... mc							11,18	1'760,63
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2555 / 7453 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Tratto sez.4-sez.19 *1,00*46,92 SOMMANO... ml							253,92	11'913,93
2556 / 7454 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Pozzetto sez.10-sez.11: pareti *2,00*2,10*0,300*2,700 2,00*0,80*0,300*2,700 - Pozzetto sez.16-sez.18: pareti *2,00*2,10*0,300*3,100 2,00*1,50*0,300*3,100 - TOMBINO T13bis alla prog. 5223.20 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*4,00*0,300*6,050 2,00*2,10*0,300*6,050 Pozzetto sez.7-sez.8 *4,00*2,10*0,300*3,000 Pozzetto sez.11-sez.12 *4,00*2,10*0,300*3,500 SOMMANO... mc							69,37	3'462,95
2557 / 7455 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71								
	A R I P O R T A R E								182'068'607,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'068'607,47
	Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*4,00*0,300*6,050		2,00	4,00	0,300	6,050	14,52		
	2,00*2,10*0,300*6,050		2,00	2,10	0,300	6,050	7,62		
	Pozzetto di imbocco:pareti interne *2,00*3,40*0,300*6,050		2,00	3,40	0,300	6,050	12,34		
	2,00*1,50*0,300*6,050		2,00	1,50	0,300	6,050	5,45		
	- Pozzetto sez.10-sez.11: pareti esterne *2,00*2,10*2,700		2,00	2,10		2,700	11,34		
	2,00*1,40*2,700		2,00	1,40		2,700	7,56		
	- Pozzetto sez.10-sez.11: pareti interne *2,00*1,50*3,000		2,00	1,50		3,000	9,00		
	2,00*0,80*3,000		2,00	0,80		3,000	4,80		
	- Pozzetto sez.16-sez.18: pareti esterne *4,00*2,10*3,100		4,00	2,10		3,100	26,04		
	- Pozzetto sez.16-sez.18: pareti interne *4,00*1,50*3,400		4,00	1,50		3,400	20,40		
	- TOMBINO T13bis alla prog.5223.20								
	- Pozzetto sez.7-sez.8: pareti esterne *2,00*2,10*3,000		2,00	2,10		3,000	12,60		
	- Pozzetto sez.7-sez.8: pareti interne *2,00*1,50*3,000		2,00	1,50		3,000	9,00		
	- Pozzetto sez.11-sez.8: pareti esterne *2,00*2,10*3,500		2,00	2,10		3,500	14,70		
	- Pozzetto sez.11-sez.12: pareti interne *2,00*1,50*3,500		2,00	1,50		3,500	10,50		
	SOMMANO...	mq					165,87	14,74	2'444,92
2558 / 7456 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*49,92		100,00	49,92			4'992,00		
	SOMMANO...	kg					4'992,00	0,74	3'694,08
2559 / 7457 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq								
	Pozzetto sez.10-sez.11 *40,00*1,50*0,800		40,00	1,50	0,800		48,00		
	Pozzetto sez.16-sez.18 *40,00*1,50*1,500		40,00	1,50	1,500		90,00		
	- TOMBINO T13bis alla prog.5223.20 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto di imbocco *40,00*2,00*1,500		40,00	2,00	1,500		120,00		
	Pozzetto sez.7-sez.8 *40,00*1,50*0,800		40,00	1,50	0,800		48,00		
	Pozzetto sez.11-sez.12 *40,00*1,50*0,800		40,00	1,50	0,800		48,00		
	SOMMANO...	kg					354,00	4,60	1'628,40
2560 / 7458 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto sez.10-sez.11 *10,00*4,200 Pozzetto sez.16-sez.18 *10,00*4,600 - TOMBINO T13bis alla prog.5223.20								
	Pozzetto di imbocco *10,00*6,000		10,00			6,000	60,00		
	Pozzetto sez.7-sez.8 *10,00*4,200		10,00			4,200	42,00		
	Pozzetto sez.11-sez.12 *10,00*4,200		10,00			4,200	42,00		
	SOMMANO...	kg					232,00	1,52	352,64
	A R I P O R T A R E								182'076'727,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'076'727,51
2561 / 9221 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13bis alla prog. 5223.20 - Copertura massima 7.00 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m - TRATTO sez.3-sez.15 *165,50*43,71								
	SOMMANO...	kg	165,50	43,71			7'234,01		
							7'234,01	1,54	11'140,38
2562 / 9222 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13bis alla prog. 5223.20 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,10*4,100*0,300 Pozzetto sez.7-sez.8 *1,00*2,10*2,100*0,300 Pozzetto sez.11-sez.12 *1,00*2,10*2,100*0,300								
	SOMMANO...	mc	1,00	2,10	4,100	0,300	2,58		
			1,00	2,10	2,100	0,300	1,32		
			1,00	2,10	2,100	0,300	1,32		
	SOMMANO...						5,22	61,99	323,59
2563 / 9225	Voce riservata!!!								
	SOMMANO...						0,00	0,00	0,00
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2564 / 7459 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*4,00* 3,500*0,500 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*4,00* 3,500*0,500								
	SOMMANO...	mc	2,00	4,00	3,500	0,500	14,00		
			2,00	4,00	3,500	0,500	14,00		
	SOMMANO...						28,00	64,50	1'806,00
2565 / 7460 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*4,00* 0,400*2,500 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*4,00* 0,400*2,500								
	SOMMANO...		2,00	4,00	0,400	2,500	8,00		
			2,00	4,00	0,400	2,500	8,00		
	SOMMANO...						16,00		
	A R I P O R T A R E						16,00		182'089'997,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						16,00		182'089'997,48
	SOMMANO...	mc					16,00	69,37	1'109,92
2566 / 7461 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*4,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*4,00*2,500 4,00*0,400*2,500 - Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*4,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*4,00*2,500 4,00*0,400*2,500		4,00 4,00 4,00 4,00	4,00 4,00	 3,500 0,400	0,500 0,500 2,500 2,500	8,00 7,00 40,00 4,00		
	SOMMANO...	mq					118,00	14,74	1'739,32
2567 / 7462 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*28,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*16,00		100,00 100,00	28,00 16,00			2'800,00 1'600,00		
	SOMMANO...	kg					4'400,00	0,74	3'256,00
2568 / 7463 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*0,500*2,500 - Muri d'ala imbocco *4,00*0,500*2,500		2,00	4,00 4,00	0,500 0,500	2,500 2,500	10,00 5,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	11,18	167,70
2569 / 7464 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog.4974.71 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*2,500 2,00*0,400*2,500 - Muri d'ala imbocco *4,00*2,500 2,00*0,400*2,500		2,00 2,00	4,00 4,00	 0,400	2,500 2,500	20,00 2,00		
	SOMMANO...	mq					34,00	82,91	2'818,94
	A RIPORTARE								182'099'089,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'099'089,36
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2570 / 7465 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog. 4974.71 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*33,00 - Soglia di sbocco *7,25*27,00								
	SOMMANO...	kg					239,25 195,75 <hr/> 435,00	2,30	1'000,50
2571 / 7466 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 13 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T13 alla prog. 4974.71 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *1,00*33,00*0,500 - Soglia di sbocco *1,00*27,00*0,500								
	SOMMANO...	mc					16,50 13,50 <hr/> 30,00	15,85	475,50
	TO.2.14 - TOMBINI: tombino T14 (Cat 221) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2572 / 6773 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 14 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog. 5405.34 Area di imbocco *1,00*44,00*1,000 Area di sbocco *1,00*53,00*1,000 Area di sedime tombino *1,00*52,39*6,000*1,000								
	SOMMANO...	mc					44,00 53,00 314,34 <hr/> 411,34	2,85	1'172,32
2573 / 6774 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 14 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog. 5405.34 Tratto sez.4-sez.5; altezza media=1.00 m- sviluppo 14.93 m *1,00*14,93*5,600*1,000 Tratto sez.5-sez.10; altezza media=2.20- sviluppo 14.70m *1,00*14,70*5,600*2,200 Tratto sez.10-sez.11; altezza media=4.20 m - sviluppo								
	SOMMANO...						83,61 181,10		
	A R I P O R T A R E						264,71		182'101'737,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						264,71		182'101'737,68
	1.50m *1,00*1,50*5,600*4,200 Tratto sez.11-sez.14; altezza media=3.70m - sviluppo		1,00	1,50	5,600	4,200	35,28		
	11.87m *1,00*11,87*5,600*3,700 Tratto sez.14-sez.18; altezza media=2.80 m - sviluppo		1,00	11,87	5,600	3,700	245,95		
	9.39m *1,00*9,39*5,600*2,800		1,00	9,39	5,600	2,800	147,24		
	pozzetto sez.12-sez.13 *1,00*4,60*2,100*1,800		1,00	4,60	2,100	1,800	17,39		
	muri d'ala imbocco *2,00*4,00*3,500*0,500		2,00	4,00	3,500	0,500	14,00		
	muri d'ala sbocco *2,00*10,00*4,000*0,500		2,00	10,00	4,000	0,500	40,00		
	SOMMANO...	mc					764,57	4,99	3'815,20
2574 / 6775 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 14 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog. 5405.34 Tratto sez.5-sez.10; altezza media=2.20- sviluppo 14.70m * 1,00*14,70*5,600*0,200		1,00	14,70	5,600	0,200	16,46		
	Tratto sez.10-sez.11; altezza media=4.20 m - sviluppo								
	1.50m *1,00*1,50*5,600*2,200		1,00	1,50	5,600	2,200	18,48		
	1,00*1,50*5,600*1,200		1,00	1,50	5,600	1,200	10,08		
	1,00*1,50*5,600*0,200		1,00	1,50	5,600	0,200	1,68		
	Tratto sez.11-sez.14; altezza media=3.70m - sviluppo								
	11.87m *1,00*11,87*5,600*1,700		1,00	11,87	5,600	1,700	113,00		
	1,00*11,87*5,600*0,700		1,00	11,87	5,600	0,700	46,53		
	Tratto sez.14-sez.18; altezza media=2.80 m - sviluppo								
	9.39m *1,00*9,39*5,600*0,800		1,00	9,39	5,600	0,800	42,07		
	SOMMANO...	mc					248,30	0,94	233,40
2575 / 6776 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *411,34			411,34			411,34		
	SOMMANO...	mc					411,34	1,86	765,09
2576 / 6777 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *764,56						764,56		
	SOMMANO...	m³					764,56	1,07	818,08
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2577 / 7467 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 14 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.4-sez.18 *1,00*52,39*5,600*0,200		1,00	52,39	5,600	0,200	58,68		
	- Muri d'ala imbocco *2,00*4,00*3,500*0,200		2,00	4,00	3,500	0,200	5,60		
	- Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*3,500*0,200		2,00	10,00	3,500	0,200	14,00		
	SOMMANO...	mc					78,28	58,58	4'585,64
	A R I P O R T A R E								182'111'955,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'111'955,09
2578 / 7468 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 14 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 - Pareti TRATTO sez.4-sez.18 *2,00*52,39*0,500*2,800 - soletta di copertura TRATTO sez.4-sez.18 *1,00*52,39*4,600*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*4,00*0,500*2,500 - Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*0,500*2,500		2,00	52,39	0,500	2,800	146,69		
	SOMMANO...	mc					253,99	11,18	2'839,61
TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)									
2579 / 7469 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 Piastra di fondazione *1,00*52,39*5,600*0,600		1,00	52,39	5,600	0,600	176,03		
	SOMMANO...	mc					176,03	64,50	11'353,94
2580 / 7470 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 Pareti *2,00*52,39*0,300*2,000 Soletta di copertura *1,00*52,39*4,600*0,300 - Pozzetto sez.7-sez.8: pareti *2,00*4,60*0,300*2,400 2,00*0,80*0,300*2,400 - Pozzetto sez.12-sez.13: pareti *2,00*4,60*0,300*3,200 2,00*1,50*0,300*3,200		2,00	52,39	0,300	2,000	62,87		
			1,00	52,39	4,600	0,300	72,30		
			2,00	4,60	0,300	2,400	6,62		
			2,00	0,80	0,300	2,400	1,15		
			2,00	4,60	0,300	3,200	8,83		
			2,00	1,50	0,300	3,200	2,88		
	SOMMANO...	mc					154,65	69,37	10'728,07
2581 / 7471 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 Piastra di fondazione *2,00*52,39*0,600 2,00*5,600*0,600 Pareti esterne tombino *2,00*52,39*2,300 2,00*0,300*2,300 Pareti interne tombini *2,00*52,39*2,000 Soletta di copertura *1,00*52,39*4,000 - Pozzetto sez.7-sez.8: pareti esterne *2,00*4,60*2,400		2,00	52,39		0,600	62,87		
			2,00		5,600	0,600	6,72		
			2,00	52,39		2,300	240,99		
			2,00		0,300	2,300	1,38		
			2,00	52,39		2,000	209,56		
			1,00	52,39	4,000		209,56		
			2,00	4,60		2,400	22,08		
	A R I P O R T A R E						753,16		182'136'876,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						753,16		182'136'876,71
	2,00*1,40*2,400 - Pozzetto sez.7-sez.8: pareti interne *2,00*4,00*2,700 2,00*0,80*2,700		2,00 2,00 2,00	1,40 4,00 0,80		2,400 2,700 2,700	6,72 21,60 4,32		
	- Pozzetto sez.12-sez.13: pareti esterne *2,00*4,60*3,200 2,00*2,10*3,200 - Pozzetto sez.12-sez.13: pareti interne *2,00*4,00*3,500 2,00*1,50*3,500		2,00 2,00 2,00 2,00	4,60 2,10 4,00 1,50		3,200 3,200 3,500 3,500	29,44 13,44 28,00 10,50		
	SOMMANO...	mq					867,18	14,74	12'782,23
2582 / 7472 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 145 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *145,00*176,03 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *145,00*154,65		145,00 145,00	176,03 154,65			25'524,35 22'424,25		
	SOMMANO...	kg					47'948,60	0,74	35'481,96
2583 / 7473 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.7-sez.8 *40,00*4,00*0,800 Pozzetto sez.12-sez.13 *40,00*4,00*1,500		40,00 40,00	4,00 4,00	0,800 1,500		128,00 240,00		
	SOMMANO...	kg					368,00	4,60	1'692,80
2584 / 7474 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto sez.7-sez.8 *10,00*4,400 Pozzetto sez.12-sez.13 *10,00*5,000		10,00 10,00			4,400 5,000	44,00 50,00		
	SOMMANO...	kg					94,00	1,52	142,88
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2585 / 7475 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*10,00*3,500*0,500 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*4,00*3,500*0,500		2,00 2,00	10,00 4,00	3,500 3,500	0,500 0,500	35,00 14,00		
	SOMMANO...	mc					49,00	64,50	3'160,50
2586 / 7476 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione.								
	A R I P O R T A R E								182'190'137,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'190'137,08
	CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*10,00*0,400*3,000 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*4,00*0,400*3,000								
	SOMMANO...	mc					33,60	69,37	2'330,83
2587 / 7477 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*10,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*10,00*3,000 4,00*0,400*3,000 - Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*4,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*4,00*3,000 4,00*0,400*3,000								
	SOMMANO...	mq					219,60	14,74	3'236,90
2588 / 7478 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*49,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*33,60								
	SOMMANO...	kg	100,00	49,00			4'900,00		
			100,00	33,60			3'360,00		
	SOMMANO...						8'260,00	0,74	6'112,40
2589 / 7479 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T14 alla prog.5405.34 - Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*0,500*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*0,500*3,000								
	SOMMANO...	mc					42,00	11,18	469,56
2590 / 7480 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								182'202'286,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'202'286,77
	- TOMBINO T14 alla prog.5405.34								
	- Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*3,000		2,00	10,00		3,000	60,00		
	2,00*0,400*3,000		2,00		0,400	3,000	2,40		
	- Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*3,000		2,00	4,00		3,000	24,00		
	2,00*0,400*3,000		2,00		0,400	3,000	2,40		
	SOMMANO...	mq					88,80	82,91	7'362,41
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2591 / 7481 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T14 alla prog.5405.34								
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq								
	- Soglia di imbocco *7,25*44,00		7,25	44,00			319,00		
	- Soglia di sbocco *7,25*53,00		7,25	53,00			384,25		
	SOMMANO...	kg					703,25	2,30	1'617,48
2592 / 7482 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 14- n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T14 alla prog.5405.34								
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq								
	- Soglia di imbocco *44,00*0,500			44,00		0,500	22,00		
	- Soglia di sbocco *53,00*0,500			53,00		0,500	26,50		
	SOMMANO...	mc					48,50	15,85	768,73
	TO.2.15 - TOMBINI: tombino T15 (Cat 222)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2593 / 6778 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T15 alla prog. 5510.75								
	Area di imbocco *1,00*41,00*1,000		1,00	41,00		1,000	41,00		
	Area di sbocco *1,00*51,00*1,000		1,00	51,00		1,000	51,00		
	Area di sedime tombino *1,00*43,61*3,000*1,000		1,00	43,61	3,000	1,000	130,83		
	SOMMANO...	mc					222,83	2,85	635,07
2594 / 6779 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con								
	A R I P O R T A R E								182'212'670,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'212'670,46
	... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=1.20 m- sviluppo 15.80 m *1,00*15,80*3,600*1,200 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=3.50- sviluppo 8.50m * 1,00*8,50*3,600*3,500 Tratto sez.8-sez.12; altezza media=5 m - sviluppo 11.43m * 1,00*11,43*3,600*5,000 Tratto sez.12-sez.14; altezza media=2.75 m - sviluppo 7.88m *1,00*7,88*3,600*2,750 area di imbocco *1,00*41,00*0,500 pozzetto sez.9-sez.10 *1,00*2,10*1,400*3,400 muri d'ala imbocco *2,00*8,00*3,500*0,500 area di sbocco *1,00*51,00*0,500 muri d'ala sbocco *2,00*8,00*3,500*0,500								
	SOMMANO...	mc					571,11	4,99	2'849,84
2595 / 6780 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=3.50- sviluppo 8.50m * 1,00*8,50*3,600*1,500 1,00*8,50*3,600*0,500 Tratto sez.8-sez.12; altezza media=5 m - sviluppo 11.43m * 1,00*11,43*3,600*3,000 1,00*11,43*3,600*2,000 1,00*11,43*3,600*1,000 Tratto sez.12-sez.14; altezza media=2.75 m - sviluppo 7.88m *1,00*7,88*3,600*0,750 pozzetto sez.9-sez.10 *1,00*2,10*1,400*1,400 1,00*2,10*1,400*0,400								
	SOMMANO...	mc					334,67	0,94	314,59
2596 / 6781 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *222,83			222,83			222,83		
	SOMMANO...	mc					222,83	1,86	414,46
2597 / 6782 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *571,10						571,10		
	SOMMANO...	m³					571,10	1,07	611,08
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2598 / 6783 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la								
	A R I P O R T A R E								182'216'860,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'216'860,43
	frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - TRATTO sez.6-sez.13 *1,00*23,70*5,000*1,500 SOMMANO...	mc	1,00	23,70	5,000	1,500	177,75		
							177,75	6,24	1'109,16
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2599 / 7483 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.3-sez.14 *1,00*43,61*2,600*0,200 - Muri d'ala imbocco *2,00*8,00*3,500*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*3,500*0,200 SOMMANO...	mc	1,00	43,61	2,600	0,200	22,68		
			2,00	8,00	3,500	0,200	11,20		
			2,00	8,00	3,500	0,200	11,20		
							45,08	58,58	2'640,79
2600 / 7484 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Pareti TRATTO sez.4-sez.19 *2,00*43,61*0,500*1,800 - soletta di copertura TRATTO sez.4-sez.19 *1,00*43,61*2,100*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*8,00*0,500*3,500 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*0,500*2,500 SOMMANO...	mc	2,00	43,61	0,500	1,800	78,50		
			1,00	43,61	2,100	0,300	27,47		
			2,00	8,00	0,500	3,500	28,00		
			2,00	8,00	0,500	2,500	20,00		
							153,97	11,18	1'721,38
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2601 / 7485 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Tratto sez.3-sez.14 *1,00*43,61 SOMMANO...	ml	1,00	43,61			43,61		
							43,61	253,92	11'073,45
2602 / 7486	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE								
	A R I P O R T A R E								182'233'405,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'233'405,21
B.3.12/c	Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Pozzetto sez.9-sez.10: pareti *2,00*2,10*0,300*3,050 2,00*0,80*0,300*3,050		2,00 2,00	2,10 0,80	0,300 0,300	3,050 3,050	3,84 1,46		
	SOMMANO...	mc					5,30	69,37	367,66
2603 / 7487 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Pozzetto sez.9-sez.10: pareti esterne *2,00*2,10*3,050 2,00*1,40*2,700 - Pozzetto sez.10-sez.11: pareti interne *2,00*1,50*3,350 2,00*0,80*3,350		2,00 2,00 2,00 2,00	2,10 1,40 1,50 0,80		3,050 2,700 3,350 3,350	12,81 7,56 10,05 5,36		
	SOMMANO...	mq					35,78	14,74	527,40
2604 / 7488 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*5,31		100,00	5,31			531,00		
	SOMMANO...	kg					531,00	0,74	392,94
2605 / 7489 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.9-sez.10 *40,00*1,50*0,800		40,00	1,50	0,800		48,00		
	SOMMANO...	kg					48,00	4,60	220,80
2606 / 7490 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto sez.9-sez.10 *10,00*4,550		10,00			4,550	45,50		
	SOMMANO...	kg					45,50	1,52	69,16
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2607 / 7491 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								182'234'983,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'234'983,17
	- TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*8,00*3,500*0,500 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*8,00*3,500*0,500		2,00	8,00	3,500	0,500	28,00		
			2,00	8,00	3,500	0,500	28,00		
	SOMMANO...	mc					56,00	64,50	3'612,00
2608 / 7492 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*8,00*0,400*2,500 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*8,00*0,500*3,500		2,00	8,00	0,400	2,500	16,00		
			2,00	8,00	0,500	3,500	28,00		
	SOMMANO...	mc					44,00	69,37	3'052,28
2609 / 7493 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*8,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*8,00*2,500 4,00*0,400*2,500		4,00	8,00		0,500	16,00		
			4,00		3,500	0,500	7,00		
			4,00	8,00		2,500	80,00		
			4,00		0,400	2,500	4,00		
	- Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*8,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*8,00*3,500 4,00*0,500*3,500		4,00	8,00		0,500	16,00		
			4,00		3,500	0,500	7,00		
			4,00	8,00		3,500	112,00		
			4,00		0,500	3,500	7,00		
	SOMMANO...	mq					249,00	14,74	3'670,26
2610 / 7494 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc								
	- Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*56,00		100,00	56,00			5'600,00		
	- Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*44,00		100,00	44,00			4'400,00		
	SOMMANO...	kg					10'000,00	0,74	7'400,00
2611 / 7495 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*0,500*2,500		2,00	8,00	0,500	2,500	20,00		
	A R I P O R T A R E						20,00		182'252'717,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						20,00		182'252'717,71
2612 / 7496 B.3.08/b	- Muri d'ala imbocco *8,00*0,500*3,500 SOMMANO... RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*2,500 2,00*0,400*2,500 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*3,500 2,00*0,400*3,500 SOMMANO...	mc		8,00	0,500	3,500	14,00	11,18	380,12
							34,00		
			2,00	8,00		2,500	40,00		
			2,00		0,400	2,500	2,00		
			2,00	8,00		3,500	56,00		
			2,00		0,400	3,500	2,80		
		mq					100,80	82,91	8'357,33
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2613 / 7497 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*41,00 - Soglia di sbocco *7,25*51,00 SOMMANO...	kg					297,25	2,30	1'534,10
			7,25	41,00			369,75		
			7,25	51,00					
							667,00		
2614 / 7498 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 15 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T15 alla prog. 5510.75 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *41,00*0,500 - Soglia di sbocco *51,00*0,500 SOMMANO...	mc		41,00		0,500	20,50	15,85	729,10
				51,00		0,500	25,50		
							46,00		
	TO.2.16 - TOMBINI: tombino T16 (Cat 223)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2615 / 6784 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								182'263'718,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'263'718,36
	- TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di sbocco *1,00*66,00*1,000 Area di sedime tombino *1,00*43,12*6,000*1,000		1,00 1,00 1,00	10,00 66,00 43,12	10,000 6,000	1,000 1,000 1,000	100,00 66,00 258,72		
	SOMMANO...	mc					424,72	2,85	1'210,45
2616 / 6785 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 Tratto sez.3-sez.12; altezza media=3.15 m- sviluppo 30.82 m *1,00*30,82*5,600*3,150 Tratto sez.12-sez.15; altezza media=2.20- sviluppo 12.30m *1,00*12,30*5,600*2,200		1,00 1,00	30,82 12,30	5,600 5,600	3,150 2,200	543,66 151,54		
	soglia di imbocco *1,00*2,30*4,600*1,000 pozzetto di imbocco *1,00*4,60*2,600*2,760 pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*4,60*1,400*1,100 pozzetto sez.10-sez.12 *1,00*4,60*2,100*1,100 muri d'ala sbocco *2,00*4,00*3,500*0,500		1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	2,30 4,60 4,60 4,60 4,00	4,600 2,600 1,400 2,100 3,500	1,000 2,760 1,100 1,100 0,500	10,58 33,01 7,08 10,63 14,00		
	SOMMANO...	mc					770,50	4,99	3'844,80
2617 / 6786 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 Tratto sez.3-sez.12; altezza media=3.15 m- sviluppo 30.82 m *1,00*30,82*5,600*1,150 1,00*30,82*5,600*0,150		1,00 1,00	30,82 30,82	5,600 5,600	1,150 0,150	198,48 25,89		
	Tratto sez.12-sez.15; altezza media=2.20- sviluppo 12.30m *1,00*12,30*5,600*0,200		1,00	12,30	5,600	0,200	13,78		
	pozzetto di imbocco *1,00*4,60*2,600*0,760		1,00	4,60	2,600	0,760	9,09		
	SOMMANO...	mc					247,24	0,94	232,41
2618 / 6787 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *424,72			424,72			424,72		
	SOMMANO...	mc					424,72	1,86	789,98
2619 / 6788 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *770,50						770,50		
	SOMMANO...	m³					770,50	1,07	824,44
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2620 / 7499 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	A R I P O R T A R E								182'270'620,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'270'620,44
	CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.3-sez.15 *1,00*43,12*5,600*0,200 soglia di imbocco *1,00*2,00*4,600*0,200 pozzetto di imbocco *1,00*4,60*2,600*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*3,500*0,200 SOMMANO...	mc	1,00	43,12	5,600	0,200	48,29		
			1,00	2,00	4,600	0,200	1,84		
			1,00	4,60	2,600	0,200	2,39		
			2,00	4,00	3,500	0,200	5,60		
							58,12	58,58	3'404,67
2621 / 7500 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Pareti TRATTO sez.3-sez.15 *2,00*43,12*0,500*2,800 - soletta di copertura TRATTO sez.3-sez.15 *1,00*43,12*4,600*0,300 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*0,500*2,500 SOMMANO...	mc	2,00	43,12	0,500	2,800	120,74		
			1,00	43,12	4,600	0,300	59,51		
			2,00	4,00	0,500	2,500	10,00		
							190,25	11,18	2'127,00
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2622 / 7501 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 Piastra di fondazione *1,00*43,12*5,600*0,600 soglia di imbocco: piastra di fondazione *1,00*2,00*4,600*0,300 pozzetto di imbocco: piastra di fondazione *1,00*4,60*2,600*0,300 SOMMANO...	mc	1,00	43,12	5,600	0,600	144,88		
			1,00	2,00	4,600	0,300	2,76		
			1,00	4,60	2,600	0,300	3,59		
							151,23	64,50	9'754,34
2623 / 7502 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 Pareti *2,00*43,12*0,300*2,000 Soletta di copertura *1,00*43,12*4,600*0,300 soglia di imbocco: pareti *1,00*4,60*0,300*1,000 2,00*4,60*0,300*1,000 pozzetto di imbocco: pareti *2,00*4,60*0,300*2,460 2,00*2,00*0,300*2,460 - Pozzetto sez.6-sez.7: pareti *2,00*4,60*0,300*1,100 2,00*0,80*0,300*1,100 - Pozzetto sez.10-sez.12: pareti *2,00*4,60*0,300*1,100 2,00*1,50*0,300*1,100 SOMMANO...	mc	2,00	43,12	0,300	2,000	51,74		
			1,00	43,12	4,600	0,300	59,51		
			1,00	4,60	0,300	1,000	1,38		
			2,00	4,60	0,300	1,000	2,76		
			2,00	4,60	0,300	2,460	6,79		
			2,00	2,00	0,300	2,460	2,95		
			2,00	4,60	0,300	1,100	3,04		
			2,00	0,80	0,300	1,100	0,53		
			2,00	4,60	0,300	1,100	3,04		
			2,00	1,50	0,300	1,100	0,99		
							132,73	69,37	9'207,48
	A R I P O R T A R E								182'295'113,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'295'113,93
2624 / 7503 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T16 alla prog. 5794.60</p> <p>Piastra di fondazione *2,00*43,12*0,600 2,00*5,600*0,600</p> <p>Pareti esterne tombino *2,00*43,12*2,300 2,00*0,300*2,300</p> <p>Pareti interne tombino *2,00*43,12*2,000</p> <p>Soletta di copertura *1,00*43,12*4,000</p> <p>Soglia di imbocco *2,00*2,00*0,300 1,00*2,00*1,000</p> <p>Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*4,60*2,760 2,00*2,60*2,760</p> <p>Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*4,00*2,460 2,00*2,00*2,460</p> <p>- Pozzetto sez.5-sez.6: pareti esterne *2,00*4,60*1,100 2,00*1,40*1,100</p> <p>- Pozzetto sez.5-sez.6: pareti interne *2,00*4,00*1,400 2,00*0,80*1,400</p> <p>- Pozzetto sez.10-sez.12: pareti esterne *2,00*4,60*1,100 2,00*2,10*1,000</p> <p>- Pozzetto sez.10-sez.12: pareti interne *2,00*4,00*1,300 2,00*1,50*1,300</p>								
	SOMMANO...	mq					730,87	14,74	10'773,02
2625 / 7504 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>- Armatura pari a 130 Kg/mc</p> <p>- Quantità di cui all'art.B.3.11/C *130,00*151,23</p> <p>- Quantità di cui all'art.B.3.12/C *130,00*132,72</p>								
	SOMMANO...	kg					36'913,50	0,74	27'315,99
2626 / 7505 NPR/7.3.5	<p>Pannello orizzontale grigliato elettrofu</p> <p>- v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T16 alla prog. 5794.60</p> <p>- Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq</p> <p>- Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000</p> <p>Pozzetto sez.5-sez.6 *40,00*4,00*0,800</p> <p>Pozzetto sez.10-sez.12 *40,00*4,00*1,500</p>								
	SOMMANO...	kg					488,00	4,60	2'244,80
2627 / 7506 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T16 alla prog. 5794.60</p>								
	A R I P O R T A R E								182'335'447,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'335'447,74
	- Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,460 Pozzetto sez.5-sez.6 *10,00*3,100 Pozzetto sez.10-sez.12 *10,00*3,100		10,00 10,00 10,00				2,460 3,100 3,100	24,60 31,00 31,00	
	SOMMANO...	kg					86,60	1,52	131,63
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2628 / 7507 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*4,00* 3,500*0,500		2,00	4,00	3,500	0,500	14,00		
	SOMMANO...	mc					14,00	64,50	903,00
2629 / 7508 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*4,00* 0,400*3,000		2,00	4,00	0,400	3,000	9,60		
	SOMMANO...	mc					9,60	69,37	665,95
2630 / 7509 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*4,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*4,00*3,000 4,00*0,400*3,000		4,00 4,00 4,00 4,00	4,00 4,00	3,500	0,500 0,500 3,000 3,000	8,00 7,00 48,00 4,80		
	SOMMANO...	mq					67,80	14,74	999,37
2631 / 7510 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*14,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*9,60		100,00 100,00	14,00 9,60			1'400,00 960,00		
	SOMMANO...	kg					2'360,00	0,74	1'746,40
2632 / 7511 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRE PROVENIENTE DA CAVE								
	A R I P O R T A R E								182'339'894,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'339'894,09
2633 / 7512 B.3.08/b	- v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*0,500*3,000 SOMMANO...	mc	2,00	4,00	0,500	3,000	12,00	11,18	134,16
							12,00		
2633 / 7512 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*3,000 2,00*0,400*3,000 SOMMANO...	mq	2,00 2,00	4,00	0,400	3,000 3,000	24,00 2,40	82,91	2'188,82
							26,40		
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2634 / 7513 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*66,00 SOMMANO...	kg	7,25	66,00			478,50	2,30	1'100,55
							478,50		
2635 / 7514 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 16 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T16 alla prog. 5794.60 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *66,00*0,500 SOMMANO...	mc		66,00		0,500	33,00	15,85	523,05
							33,00		
	TO.2.17 - TOMBINI: tombino T17 (Cat 224)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2636 / 6789 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								182'343'840,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'343'840,67
	- TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 Area di imbocco *1,00*10,00*10,00*1,000 Area di sbocco *1,00*52,00*1,000 Area di sedime tombino *1,00*56,76*6,000*1,000		1,00 1,00 1,00	10,00 52,00 56,76	10,000 6,000	1,000 1,000 1,000	100,00 52,00 340,56		
	SOMMANO...	mc					492,56	2,85	1'403,80
2637 / 6790 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 Tratto sez.3-sez.9; altezza media=3.00 m- sviluppo 25.90 m *1,00*25,90*5,600*3,000 Tratto sez.9-sez.10; altezza media=2.85- sviluppo 5.51m * 1,00*5,51*5,600*2,850 Tratto sez.10-sez.15; altezza media=1.50- sviluppo 25.35m * 1,00*25,35*5,600*1,500		1,00 1,00 1,00	25,90 5,51 25,35	5,600 5,600 5,600	3,000 2,850 1,500	435,12 87,94 212,94		
	soglia di imbocco *1,00*2,30*4,600*2,000 pozzetto di imbocco *1,00*4,60*2,600*2,400 pozzetto sez.7-sez.8 *1,00*4,60*2,100*1,400 pozzetto sez.12-sez.13 *1,00*4,60*1,400*1,180 muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,500*0,500		1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	2,30 4,60 4,60 4,60 5,00	4,600 2,600 2,100 1,400 3,500	2,000 2,400 1,400 1,180 0,500	21,16 28,70 13,52 7,60 17,50		
	SOMMANO...	mc					824,48	4,99	4'114,16
2638 / 6791 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 Tratto sez.3-sez.9; altezza media=3.00 m- sviluppo 25.90 m *1,00*25,90*5,600*1,000 Tratto sez.9-sez.10; altezza media=2.85- sviluppo 5.51m * 1,00*5,51*5,600*0,850		1,00 1,00	25,90 5,51	5,600 5,600	1,000 0,850	145,04 26,23		
	pozzetto di imbocco *1,00*4,60*2,600*0,400		1,00	4,60	2,600	0,400	4,78		
	SOMMANO...	mc					176,05	0,94	165,49
2639 / 6792 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *492,56			492,56			492,56		
	SOMMANO...	mc					492,56	1,86	916,16
2640 / 6793 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *824,49						824,49		
	SOMMANO...	m³					824,49	1,07	882,20
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2641 / 6794 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le								
	A R I P O R T A R E								182'351'322,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'351'322,48
	pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Tratto sez.3-sez.10: lunghezza netta 31.41 m *1,00*31,41 *4,600*1,500		1,00	31,41	4,600	1,500	216,73		
	SOMMANO...	mc					216,73	6,24	1'352,40
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2642 / 7515 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.3-sez.15 *1,00*56,76*5,600*0,200 soglia di imbocco *1,00*2,00*4,600*0,200 pozzetto di imbocco *1,00*4,60*2,600*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,500*0,200		1,00	56,76	5,600	0,200	63,57		
	SOMMANO...	mc					74,80	58,58	4'381,78
2643 / 7516 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Pareti TRATTO sez.3-sez.15 *2,00*56,76*0,500*2,800 - soletta di copertura TRATTO sez.3-sez.15 *1,00*56,76*4,600*0,300 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*0,500*2,500		2,00	56,76	0,500	2,800	158,93		
	SOMMANO...	mc					249,76	11,18	2'792,32
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2644 / 7517 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 Piastra di fondazione *1,00*56,76*5,600*0,600 soglia di imbocco: piastra di fondazione *1,00*2,00*4,600*0,300 pozzetto di imbocco: piastra di fondazione *1,00*4,60*2,600*0,300		1,00	56,76	5,600	0,600	190,71		
	SOMMANO...	mc					197,06	64,50	12'710,37
2645 / 7518	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE								
	A R I P O R T A R E								182'372'559,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'372'559,35
B.3.12/c	Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 Pareti *2,00*56,76*0,300*2,000 Soletta di copertura *1,00*56,76*4,600*0,300 soglia di imbocco: pareti *1,00*4,60*0,300*1,000 2,00*4,60*0,300*1,000 pozzetto di imbocco: pareti *2,00*4,60*0,300*1,500 2,00*2,00*0,300*1,500 - Pozzetto sez.6-sez.8: pareti *2,00*4,60*0,300*1,400 2,00*1,50*0,300*1,400 - Pozzetto sez.12-sez.13: pareti *2,00*4,60*0,300*1,180 2,00*0,80*0,300*1,180								
	SOMMANO...	mc					165,47	69,37	11'478,65
2646 / 7519 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 Piastra di fondazione *2,00*56,76*0,600 2,00*5,600*0,600 Pareti esterne tombino *2,00*56,76*2,300 2,00*0,300*2,300 Pareti interne tombino *2,00*56,76*2,000 Soletta di copertura *1,00*56,76*4,000 Soglia di imbocco *2,00*2,00*0,300 1,00*2,00*1,000 Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*4,60*1,800 2,00*2,60*1,800 Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*4,00*1,500 2,00*2,00*1,500 - Pozzetto sez.7-sez.8: pareti esterne *2,00*4,60*1,400 2,00*2,10*1,400 - Pozzetto sez.5-sez.6: pareti interne *2,00*4,00*1,700 2,00*1,50*1,700 - Pozzetto sez.12-sez.13: pareti esterne *2,00*4,60*1,180 2,00*1,40*1,180 - Pozzetto sez.12-sez.13: pareti interne *2,00*4,00*1,480 2,00*0,80*1,480								
	SOMMANO...	mq					904,34	14,74	13'329,97
2647 / 7520 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 130 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *130,00*197,06 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *130,00*165,47								
	SOMMANO...	kg					47'128,90	0,74	34'875,39
2648 / 7521 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								182'432'243,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'432'243,36
	- TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Pannelli tipo Orso grill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000		40,00	1,50	2,000		120,00		
	Pozzetto sez.7-sez.8 *40,00*4,00*1,500 Pozzetto sez.12-sez.13 *40,00*4,00*0,800		40,00	4,00	1,500		240,00		
	SOMMANO...	kg					488,00	4,60	2'244,80
2649 / 7522 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 17- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,000 Pozzetto sez.7-sez.8 *10,00*3,400 Pozzetto sez.12-sez.13 *10,00*3,180		10,00			2,000	20,00		
			10,00			3,400	34,00		
			10,00			3,180	31,80		
	SOMMANO...	kg					85,80	1,52	130,42
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2650 / 7523 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 17 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*5,00*3,500*0,500		2,00	5,00	3,500	0,500	17,50		
	SOMMANO...	mc					17,50	64,50	1'128,75
2651 / 7524 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 17 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00*0,400*3,000		2,00	5,00	0,400	3,000	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	69,37	832,44
2652 / 7525 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 17 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*5,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*5,00*3,000 4,00*0,400*3,000		4,00	5,00		0,500	10,00		
			4,00		3,500	0,500	7,00		
			4,00	5,00		3,000	60,00		
			4,00	0,400		3,000	4,80		
	A R I P O R T A R E						81,80		182'436'579,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						81,80		182'436'579,77
2653 / 7526 B.5.09/d	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc</p> <p>- Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*17,50 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*12,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					81,80	14,74	1'205,73
2654 / 7527 B.3.02/b	<p>DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 17 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T17 alla prog. 6111.93</p> <p>- Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*0,500*3,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg					2'950,00	0,74	2'183,00
2655 / 7528 B.3.08/b	<p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 17 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T17 alla prog. 6111.93</p> <p>- Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,000 2,00*0,400*3,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	2,00	5,00	0,500	3,000	15,00	11,18	167,70
2656 / 7529 E.1.04	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)</p> <p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 17 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*52,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					32,40	82,91	2'686,28
2657 / 7530 E.1.05/b	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 17 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T17 alla prog. 6111.93 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	7,25	52,00			377,00	2,30	867,10
	A R I P O R T A R E								182'443'689,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'443'689,58
	da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *52,00*0,500			52,00		0,500	26,00		
	SOMMANO...	mc				26,00		15,85	412,10
	TO.2.18 - TOMBINI: tombino T18 (Cat 225) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2658 / 6795 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 Area di imbocco *1,00*93,00*1,000 Area di sbocco sez.10 *1,00*14,00*1,000 Area di sbocco sez.11-12 *1,00*10,00*10,00*1,000 Area di sedime tombino *1,00*57,96*6,000*1,000 1,00*22,24*10,000*1,000		1,00	93,00		1,000	93,00		
			1,00	14,00		1,000	14,00		
			1,00	10,00	10,000	1,000	100,00		
			1,00	57,96	6,000	1,000	347,76		
			1,00	22,24	10,000	1,000	222,40		
	SOMMANO...	mc				777,16		2,85	2'214,91
2659 / 6796 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 Tratto sez.4-sez.6; altezza media=3.75 m- sviluppo 10.70 m *1,00*10,70*5,600*3,750 Tratto sez.6-sez.9; altezza media=1.55- sviluppo 17.88m *1,00*17,88*5,600*1,550 Tratto sez.9-sez.10; altezza media=0.60 sviluppo 30.39m *1,00*30,39*5,600*0,600 Tratto sez.10-sez.12; altezza media=1.10 sviluppo 22.24m *1,00*22,24*5,600*1,100 muri d'ala imbocco *2,00*15,00*4,000*0,500 muri d'ala sbocco *2,00*8,00*4,000*0,500		1,00	10,70	5,600	3,750	224,70		
			1,00	17,88	5,600	1,550	155,20		
			1,00	30,39	5,600	0,600	102,11		
			1,00	22,24	5,600	1,100	137,00		
			2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
			2,00	8,00	4,000	0,500	32,00		
	SOMMANO...	mc				711,01		4,99	3'547,94
2660 / 6797 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 Tratto sez.4-sez.6; altezza media=3.75 m- sviluppo 10.70 m *1,00*10,70*5,600*1,750 1,00*10,70*5,600*0,750		1,00	10,70	5,600	1,750	104,86		
			1,00	10,70	5,600	0,750	44,94		
	SOMMANO...	mc				149,80		0,94	140,81
	A R I P O R T A R E								182'450'005,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'450'005,34
2661 / 6798 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *777,16 SOMMANO...	mc		777,16			777,16 777,16	1,86	1'445,52
2662 / 6799 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *711,01 SOMMANO...	m³					711,01 711,01	1,07	760,78
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2663 / 7531 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.4-sez.10 *1,00*57,96*4,600*0,200 TRATTO sez.10-sez.12 *1,00*22,24*4,600*0,200 - Muri d'ala imbocco *2,00*15,00*4,000*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*4,000*0,200 SOMMANO...	mc	1,00 1,00 2,00 2,00	57,96 22,24 15,00 8,00	4,600 4,600 4,000 4,000	0,200 0,200 0,200 0,200	53,32 20,46 24,00 12,80 110,58	58,58	6'477,78
2664 / 7532 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 TRATTO sez.4-sez.10 - Pareti *2,00*57,96*0,500*3,300 - soletta di copertura *1,00*57,96*3,600*0,300 TRATTO sez.10-sez.12 - Pareti *2,00*22,24*0,500*3,300 - Soletta di copertura *1,00*22,24*3,600*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*15,00*0,500*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*0,500*3,000 SOMMANO...	mc	2,00 1,00 2,00 1,00 2,00 2,00	57,96 57,96 22,24 22,24 15,00 8,00	0,500 3,600 0,500 3,600 0,500 0,500	3,300 0,300 3,300 0,300 3,000 3,000	191,27 62,60 73,39 24,02 45,00 24,00 420,28	11,18	4'698,73
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2665 / 7533 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 TRATTO sez.4-sez.10: Piastra di fondazione *1,00*57,96* 4,600*0,600 TRATTO sez.10-sez.12: Piastra di fondazione *1,00*22,24* 4,600*0,600 SOMMANO...	mc	1,00 1,00	57,96 22,24	4,600 4,600	0,600 0,600	159,97 61,38 221,35	64,50	14'277,07
2666 / 7534 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA								
	A R I P O R T A R E								182'477'665,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'477'665,22
	- v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - TRATTO sez.4-sez.10 Pareti *2,00*57,96*0,300*3,000 Soletta di copertura *1,00*57,96*3,600*0,300 - TRATTO sez.10-sez.12 Pareti *2,00*22,24*0,300*3,000 Soletta di copertura *1,00*22,24*3,600*0,300 SOMMANO...	mc					230,98	69,37	16'023,08
2667 / 7535 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - TRATTO sez.4-sez.10 Piastra di fondazione *2,00*57,96*0,600 2,00*4,600*0,600 Pareti esterne *2,00*57,96*3,300 2,00*0,300*3,300 Pareti interne *2,00*57,96*3,000 Soletta di copertura *1,00*57,96*3,000 2,00*3,600*0,300 - TRATTO sez.10-sez.12 Piastra di fondazione *2,00*22,24*0,600 2,00*4,600*0,600 Pareti esterne *2,00*22,24*3,300 2,00*0,300*3,300 Pareti interne *2,00*22,24*3,000 Soletta di copertura *1,00*22,24*3,000 2,00*3,600*0,300 SOMMANO...	mq					1'366,68	14,74	20'144,86
2668 / 7536 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 145 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *145,00*221,35 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *145,00*230,98 SOMMANO...	kg					32'095,75 33'492,10	0,74	48'535,01
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2669 / 7537 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*15,00*4,000*0,500 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*8,00*4,000*0,500 SOMMANO...	mc					60,00 32,00	64,50	5'934,00
	A R I P O R T A R E								182'568'302,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'568'302,17
2670 / 7538 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*15,00* 0,400*3,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*8,00* 0,400*3,000								
	SOMMANO...	mc					55,20	69,37	3'829,22
2671 / 7539 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*15,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*15,00*3,000 4,00*0,400*3,000 - Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*8,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*8,00*3,000 4,00*0,400*3,000								
	SOMMANO...	mq					345,60	14,74	5'094,14
2672 / 7540 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*92,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*55,20								
	SOMMANO...	kg					14'720,00	0,74	10'892,80
2673 / 7541 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - Muri d'ala imbocco *2,00*15,00*0,500*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*0,500*3,000								
	SOMMANO...	mc					69,00	11,18	771,42
2674 / 7542 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE								
	A R I P O R T A R E								182'588'889,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								182'588'889,75	
	- v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - Muri d'ala imbocco *2,00*15,00*3,000 2,00*0,400*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*3,000 2,00*0,400*3,000 SOMMANO...	mq	2,00 2,00 2,00 2,00	15,00 8,00	0,400 0,400	3,000 3,000 3,000 3,000	90,00 2,40 48,00 2,40	142,80	82,91	11'839,55
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)									
2675 / 7543 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*93,00 - Soglia di sbocco sez.10 *7,25*14,00 - Soglia di sbocco sez.12 *7,25*20,00 SOMMANO...	kg	7,25 7,25 7,25	93,00 14,00 20,00		674,25 101,50 145,00	920,75	2,30	2'117,73	
2676 / 7544 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 18- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T18 alla prog. 6994.83 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *93,00*0,500 - Soglia di sbocco sez.10 *14,00*0,500 - Soglia di sbocco sez.12 *20,00*0,500 SOMMANO...	mc		93,00 14,00 20,00		0,500 0,500 0,500	46,50 7,00 10,00	63,50	15,85	1'006,48
	TO.2.19 - TOMBINI: tombino T19 (Cat 226) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)									
2677 / 6800 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 Area di imbocco *1,00*114,00*2,000 Area di sbocco *1,00*27,00*2,000 Area di sedime tombino *1,00*40,74*6,000*1,000 SOMMANO...	mc	1,00 1,00 1,00	114,00 27,00 40,74	6,000	2,000 2,000 1,000	228,00 54,00 244,44	526,44	2,85	1'500,35
	A R I P O R T A R E									182'605'353,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								182'605'353,86	
2678 / 6801 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 Tratto sez.4-sez.5; altezza media=1.90 m- sviluppo 4.21 m * 1,00*4,21*5,600*1,900 Tratto sez.5-sez.6; altezza media=4.90- sviluppo 3.37m * 1,00*3,37*5,600*4,900 Tratto sez.6-sez.10; altezza media=7.20 sviluppo 16.12m * 1,00*6,12*5,600*7,200 Tratto sez.10-sez.11; altezza media=4.10 m - sviluppo 4.10m *1,00*4,10*5,600*4,100 Tratto sez.11-sez.13; altezza media=0.90 m - sviluppo 12.93m *1,00*12,93*5,600*0,900 muri d'ala imbocco *2,00*5,00*4,000*0,500 muri d'ala sbocco *2,00*5,00*4,000*0,500 SOMMANO...	mc						583,33	4,99	2'910,82
2679 / 6802 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 Tratto sez.5-sez.6; altezza media=4.90- sviluppo 3.37m * 1,00*3,37*5,600*2,900 1,00*3,37*5,600*1,900 1,00*3,37*5,600*0,900 Tratto sez.6-sez.10; altezza media=7.20 sviluppo 16.12m * 1,00*6,12*5,600*5,200 1,00*6,12*5,600*4,200 1,00*6,12*5,600*3,200 1,00*6,12*5,600*2,200 1,00*6,12*5,600*1,200 1,00*6,12*5,600*0,200 Tratto sez.10-sez.11; altezza media=4.10 m - sviluppo 4.10m *1,00*4,10*5,600*2,100 1,00*4,10*5,600*1,100 1,00*4,10*5,600*0,100 SOMMANO...	mc						738,55	0,94	694,24
2680 / 6803 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *526,44 SOMMANO...	mc						526,44	1,86	979,18
2681 / 6804 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *583,33 SOMMANO...	m³						583,33	1,07	624,16
	A R I P O R T A R E									182'610'562,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'610'562,26
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2682 / 6805 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ve, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Area di imbocco *1,00*10,00*10,000*1,500		1,00	10,00	10,000	1,500	150,00		
	SOMMANO...	mc					150,00	6,24	936,00
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2683 / 7545 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.4-sez.13 *1,00*40,74*4,600*0,200 - Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*4,000*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*4,000*0,200		1,00	40,74	4,600	0,200	37,48		
	SOMMANO...	mc	2,00	5,00	4,000	0,200	8,00		
			2,00	5,00	4,000	0,200	8,00		
	SOMMANO...	mc					53,48	58,58	3'132,86
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2684 / 7546 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 TRATTO sez.4-sez.13 - Pareti *2,00*40,74*0,500*3,300 - soletta di copertura *1,00*40,74*3,600*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*0,500*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*0,500*3,000		2,00	40,74	0,500	3,300	134,44		
	SOMMANO...	mc	1,00	40,74	3,600	0,300	44,00		
			2,00	5,00	0,500	3,000	15,00		
			2,00	5,00	0,500	3,000	15,00		
	SOMMANO...	mc					208,44	11,18	2'330,36
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2685 / 7547 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 TRATTO sez.4-sez.13: Piastra di fondazione *1,00*40,74* 4,600*0,600		1,00	40,74	4,600	0,600	112,44		
	SOMMANO...	mc					112,44	64,50	7'252,38
2686 / 7548 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA								
	A R I P O R T A R E								182'624'213,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'624'213,86
	- v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - TRATTO sez.4-sez.10 Pareti *2,00*40,74*0,300*3,000 Soletta di copertura *1,00*40,74*3,600*0,300		2,00 1,00	40,74 40,74	0,300 3,600	3,000 0,300	73,33 44,00		
	SOMMANO...	mc					117,33	69,37	8'139,18
2687 / 7549 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - TRATTO sez.4-sez.10 Piastra di fondazione *2,00*40,74*0,600 2,00*4,600*0,600 Pareti esterne *2,00*40,74*3,300 2,00*0,300*3,300 Pareti interne *2,00*40,74*3,000 Soletta di copertura *1,00*40,74*3,000 2,00*3,600*0,300		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 2,00	40,74 40,74 40,74 40,74	 4,600 0,300 3,000	0,600 0,600 3,300 3,300 3,000 122,22 0,300	48,89 5,52 268,88 1,98 244,44 122,22 2,16		
	SOMMANO...	mq					694,09	14,74	10'230,89
2688 / 7550 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 145 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *145,00*112,44 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *145,00*117,33		145,00 145,00	112,44 117,33			16'303,80 17'012,85		
	SOMMANO...	kg					33'316,65	0,74	24'654,32
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2689 / 7551 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*5,00* 4,000*0,500 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*5,00* 4,000*0,500		2,00 2,00	5,00 5,00	4,000 4,000	0,500 0,500	20,00 20,00		
	SOMMANO...	mc					40,00	64,50	2'580,00
2690 / 7552 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*3,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00*		2,00	5,00	0,400	3,000	12,00		
	A R I P O R T A R E						12,00		182'669'818,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						12,00		182'669'818,25
2691 / 7553 B.4.01	0,400*3,000 SOMMANO... CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*5,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*5,00*3,000 4,00*0,400*3,000 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*5,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*5,00*3,000 4,00*0,400*3,000	mc	2,00	5,00	0,400	3,000	12,00 24,00	69,37	1'664,88
	SOMMANO...	mq					163,60	14,74	2'411,46
2692 / 7554 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*40,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*24,00	kg	100,00 100,00	40,00 24,00			4'000,00 2'400,00	0,74	4'736,00
2693 / 7555 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*0,500*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*0,500*3,000	mc	2,00 2,00	5,00 5,00	0,500 0,500	3,000 3,000	15,00 15,00	11,18	335,40
2694 / 7556 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*3,000 2,00*0,400*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,000 2,00*0,400*3,000	mc	2,00 2,00	5,00	0,400	3,000 3,000	30,00 2,40		
	A R I P O R T A R E						64,80		182'678'965,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						64,80		182'678'965,99
	SOMMANO...	mq					64,80	82,91	5'372,57
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2695 / 7557 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*114,00 - Soglia di sbocco *7,25*27,00		7,25 7,25	114,00 27,00			826,50 195,75		
	SOMMANO...	kg					1'022,25	2,30	2'351,18
2696 / 7558 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 19- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T19 alla prog. 7240.93 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *114,00*0,500 - Soglia di sbocco *27,00*0,500			114,00 27,00		0,500 0,500	57,00 13,50		
	SOMMANO...	mc					70,50	15,85	1'117,43
	TO.2.20 - TOMBINI: tombino T20 (Cat 227) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2697 / 6806 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 Area sez.3-sez.13 *1,00*42,93*3,000*1,000 Area di sbocco *1,00*20,00*1,000 Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*1,000		1,00 1,00 1,00	42,93 20,00 5,00	3,000 5,000	1,000 1,000 1,000	128,79 20,00 25,00		
	SOMMANO...	mc					173,79	2,85	495,30
2698 / 6807 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=2.35 m - sviluppo 4.88 * 1,00*4,88*2,100*2,350		1,00	4,88	2,100	2,350	24,08		
	A R I P O R T A R E						24,08		182'688'302,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						24,08		182'688'302,47
	Tratto sez.5-sez.6; altezza media=3.30 m - sviluppo 2.81 m *1,00*2,81*2,100*3,300		1,00	2,81	2,100	3,300	19,47		
	Tratto sez.6-sez.7; altezza media=4.80 m - sviluppo 12.44 m *1,00*12,44*2,100*4,800		1,00	12,44	2,100	4,800	125,40		
	Tratto sez.7-sez.13; altezza media=3.00 m - sviluppo 22.81 m *1,00*22,81*2,100*3,000		1,00	22,81	2,100	3,000	143,70		
	- Soglia di fondo sez.13 *1,00*6,00*1,000*1,000		1,00	6,00	1,000	1,000	6,00		
	- Soglia di fondo sez.14 *1,00*6,00*1,000*1,000		1,00	6,00	1,000	1,000	6,00		
	- Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*2,730		1,00	2,30	2,600	2,730	16,33		
	SOMMANO...	mc					340,98	4,99	1701,49
2699 / 6808 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=2.35 m - sviluppo 4.88 *1,00*4,88*2,100*0,350		1,00	4,88	2,100	0,350	3,59		
	Tratto sez.5-sez.6; altezza media=3.30 m - sviluppo 2.81 m *1,00*2,81*2,100*1,300		1,00	2,81	2,100	1,300	7,67		
	1,00*2,81*2,100*0,300		1,00	2,81	2,100	0,300	1,77		
	Tratto sez.6-sez.7; altezza media=4.80 m - sviluppo 12.44 m *1,00*12,44*2,100*2,800		1,00	12,44	2,100	2,800	73,15		
	1,00*12,44*2,100*1,800		1,00	12,44	2,100	1,800	47,02		
	1,00*12,44*2,100*0,800		1,00	12,44	2,100	0,800	20,90		
	Tratto sez.7-sez.13; altezza media=3.00 m - sviluppo 22.81 m *1,00*22,81*2,100*1,000		1,00	22,81	2,100	1,000	47,90		
	- Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,730		1,00	2,30	2,600	0,730	4,37		
	SOMMANO...	mc					206,37	0,94	193,99
2700 / 6809 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *173,79			173,79			173,79		
	SOMMANO...	mc					173,79	1,86	323,25
2701 / 6810 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimento - Quantità di cui all'art.B.1.01 *340,98						340,98		
	SOMMANO...	m³					340,98	1,07	364,85
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2702 / 6811 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 Area di sbocco *1,00*20,00*2,000		1,00	20,00		2,000	40,00		
	A R I P O R T A R E						40,00		182'690'886,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						40,00		182'690'886,05
	Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*2,000		1,00	5,00	5,000	2,000	50,00		
	SOMMANO...	mc					90,00	6,24	561,60
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2703 / 7559 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 Rinfiacco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.3-sez.13: lunghezza netta= 42.93-0.30= 42.63 * 42,63*2,100*0,950 2,00*42,63*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*42,63 - Pozzetto di imbocco: magrone di fondazione *1,00*2,60* 2,300*0,200								
				42,63	2,100	0,950	85,05		
			2,00	42,63	0,300	0,150	3,84		
			0,88	42,63			-37,51		
			1,00	2,60	2,300	0,200	1,20		
	Sommano positivi...	mc					90,09		
	Sommano negativi...	mc					-37,51		
	SOMMANO...	mc					52,58	58,58	3'080,14
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2704 / 7560 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300		1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
	SOMMANO...	mc					1,79	64,50	115,46
2705 / 7561 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*2,430 2,00*2,00*0,300*2,430		2,00	2,30	0,300	2,430	3,35		
			2,00	2,00	0,300	2,430	2,92		
	SOMMANO...	mc					6,27	69,37	434,95
2706 / 7562 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 - PARETI INTERNE POZZETTI								
	A R I P O R T A R E								182'695'078,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'695'078,20
	Pozzetto di imbocco *2,00*1,70*2,430 2,00*2,00*2,430 2,00*0,80*2,900 - PARETI ESTERNE POZZETTI		2,00 2,00 2,00	1,70 2,00 0,80		2,430 2,430 2,900	8,26 9,72 4,64		
	Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*2,730 2,00*2,60*2,730		2,00 2,00	2,30 2,60		2,730 2,730	12,56 14,20		
	SOMMANO...	mq					49,38	14,74	727,86
2707 / 7563 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*1,79 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*6,27		100,00 100,00	1,79 6,27			179,00 627,00		
	SOMMANO...	kg					806,00	0,74	596,44
2708 / 7564 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 - Copertura massima 3.80 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.3-sez.13 *145,50*42,93		145,50	42,93			6'246,32		
	SOMMANO...	kg					6'246,32	1,54	9'619,33
2709 / 7565 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,430		10,00			2,430	24,30		
	SOMMANO...	kg					24,30	1,52	36,94
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2710 / 7566 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.13 *5,00*21,00 - Soglia di fondo sez.14 *5,00*21,00		5,00 5,00	21,00 21,00			105,00 105,00		
	A R I P O R T A R E						210,00		182'706'058,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						210,00		182 706'058,77
2711 / 7567 E.1.04	- Gabbioni paraterra sez.13 *30,00*21,00 SOMMANO...	kg	30,00	21,00			630,00 840,00	2,28	1 915,20
	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia sez.13-sez.14 *7,25*20,00 SOMMANO...	kg	7,25	20,00			145,00 145,00	2,30	333,50
2712 / 7568 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 20 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T20 alla prog. 7759.20 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.13 *5,00*2,00 - Soglia di fondo sez.14 *5,00*2,00 - Gabbioni paraterra sez.13 *30,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia sez.13-sez.14 *1,00*20,00*0,500 SOMMANO...	mc	5,00 5,00 30,00 1,00	2,00 2,00 2,00 20,00			10,00 10,00 60,00 10,00 90,00	15,85	1 426,50
	TO.2.21 - TOMBINI: tombino T21 (Cat 228) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2713 / 6812 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 Area di imbocco *1,00*10,00*10,00*0,500 Area di sbocco *39,00*1,000 Area di innesto tombino *1,00*50,74*3,000*1,000 SOMMANO...	mc	1,00 39,00 1,00	10,00 50,74	10,000 3,000	0,500 1,000 1,000	50,00 39,00 152,22 241,22	2,85	687,48
2714 / 6813 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	A R I P O R T A R E								182 710'421,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182 710'421,45
	- v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 Tratto sez.3-sez.4; altezza media=3.05 m - sviluppo 4.07m * 1,00*4,07*3,500*3,050 Tratto sez.4-sez.9; altezza media=2.25 m - sviluppo 37.60 m *1,00*37,60*3,500*2,250 Tratto sez.10-sez.11; altezza media=0.80 m - sviluppo 11.64 m *1,00*11,64*3,500*0,800 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,60*2,600*2,700 - Soglia di imbocco *1,00*2,60*2,600*1,700 Pozzetto picchetti 9-10 *1,00*2,60*2,100*1,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*3,000*0,500								
	SOMMANO...	mc					431,34	4,99	2'152,39
2715 / 6814 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 Tratto sez.3-sez.4; altezza media=3.05 m - sviluppo 4.07m * 1,00*4,07*3,500*3,050 1,00*4,07*3,500*1,050 1,00*4,07*3,500*0,050 Tratto sez.4-sez.9; altezza media=2.25 m - sviluppo 37.60 m *1,00*37,60*3,500*0,250 - Pozzetto di imbocco *1,00*2,60*2,600*0,700								
	SOMMANO...	mc					96,75	0,94	90,95
2716 / 6815 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *241,22			241,22			241,22		
	SOMMANO...	mc					241,22	1,86	448,67
2717 / 6816 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *431,34						431,34		
	SOMMANO...	m³					431,34	1,07	461,53
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2718 / 7569 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Magrone di sottofondo *1,00*50,74*2,100*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*8,00*3,500*0,200 - Soglia di imbocco *1,00*3,10*2,600*0,200								
				50,74	2,100	0,200	21,31		
			2,00	8,00	3,500	0,200	11,20		
			1,00	3,10	2,600	0,200	1,61		
	A R I P O R T A R E						34,12		182 713'574,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						34,12		182 713 574,99
	- Pozzetto di imbocco *1,00*2,60*2,60*0,200		1,00	2,60	2,600	0,200	1,35		
	SOMMANO...	mc					35,47	58,58	2 077,83
2719 / 7570 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Drenaggio a tergo delle pareti *2,00*50,74*0,250*2,300 - Drenaggio soletta di copertura *1,00*50,74*2,600*0,300 - Muri d'ala allo sbocco *2,00*8,00*0,300*2,000		2,00	50,74	0,250	2,300	58,35		
	SOMMANO...	mc	1,00	50,74	2,600	0,300	39,58		
			2,00	8,00	0,300	2,000	9,60		
	SOMMANO...	mc					107,53	11,18	1 202,19
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2720 / 7571 B.8.21/b	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... d il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. b) ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Tratto sez.3-sez.11 *50,74			50,74			50,74		
	SOMMANO...	ml					50,74	306,16	15 534,56
2721 / 7572 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Pozzetto di imbocco: soletta di fondazione *1,00*2,60*2,600*0,300 - Soglia di imbocco *1,00*3,10*2,600*0,300		1,00	2,60	2,600	0,300	2,03		
	SOMMANO...	mc	1,00	3,10	2,600	0,300	2,42		
							4,45	64,50	287,03
2722 / 7573 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,60*0,300*2,200 2,00*2,00*0,300*2,200 - Soglia di imbocco *1,00*2,60*0,300*1,000 - Pozzetto sez.9-sez.10: pareti *2,00*2,60*0,300*2,600 2,00*1,50*0,300*2,600		2,00	2,60	0,300	2,200	3,43		
	SOMMANO...	mc	2,00	2,00	0,300	2,200	2,64		
			1,00	2,60	0,300	1,000	0,78		
			2,00	2,60	0,300	2,600	4,06		
	SOMMANO...	mc	2,00	1,50	0,300	2,600	2,34		
							13,25	69,37	919,15
2723 / 7574 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati								
	A R I P O R T A R E								182 733 595,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182 733 595,75
	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,60*2,500 2,00*2,60*2,500 - Pozzetto di imbocco: pareti interne *4,00*2,00*2,200 - Soglia di imbocco *2,00*3,10*0,300 2,00*2,60*1,000 - Pozzetto sez.9-sez.10: pareti esterne *2,00*2,60*2,200 2,00*2,10*2,200 - Pozzetto sez.9-sez.10: pareti interne *2,00*2,00*2,500 2,00*1,50*2,500								
	SOMMANO...	mq					88,84	14,74	1 309,50
2724 / 7575 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*4,45 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*13,25								
	SOMMANO...	kg					1 770,00	0,74	1 309,80
2725 / 7576 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,000 Pozzetto sez.9-sez.10 *10,00*4,600								
	SOMMANO...	kg					66,00	1,52	100,32
2726 / 7577 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.9-sez.10 *40,00*1,50*2,000								
	SOMMANO...	kg					240,00	4,60	1 104,00
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2727 / 7578 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*8,00*3,500*0,400								
	SOMMANO...	mc					22,40	64,50	1 444,80
	A R I P O R T A R E								182 738 864,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182 738 864,17
2728 / 7579 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*8,00* 0,400*3,000		2,00	8,00	0,400	3,000	19,20		
	SOMMANO...	mc					19,20	69,37	1 331,90
2729 / 7580 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *4,00*8,00*0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di sbocco: pareti *4,00*8,00*3,000		4,00	8,00		0,400	12,80		
			4,00	3,50		0,400	5,60		
			4,00	8,00		3,000	96,00		
	SOMMANO...	mq					114,40	14,74	1 686,26
2730 / 7581 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*22,40 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*19,20		100,00	22,40			2 240,00		
			100,00	19,20			1 920,00		
	SOMMANO...	kg					4 160,00	0,74	3 078,40
2731 / 7582 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*8,00* 0,400*3,000		2,00	8,00	0,400	3,000	19,20		
	SOMMANO...	mc					19,20	11,18	214,66
2732 / 7583 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*8,00*3,000		2,00	8,00		3,000	48,00		
	SOMMANO...	mq					48,00	82,91	3 979,68
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
	A R I P O R T A R E								182 749 155,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182 749'155,07
2733 / 7584 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*39,00	kg	7,25	39,00			282,75		
	SOMMANO...						282,75	2,30	650,33
2734 / 7585 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 21 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T21 alla prog.7802.20 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *39,00*0,500	mc		39,00		0,500	19,50		
	SOMMANO...						19,50	15,85	309,08
	TO.2.22 - TOMBINI: tombino T22 (Cat 229) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2735 / 6817 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 Area sez.2-sez.13 *1,00*57,34*3,000*1,000 Area sez.14-sez.16 *1,00*14,82*3,000*1,000 Area di sbocco *1,00*108,00*1,000 Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*1,000	mc	1,00	57,34	3,000	1,000	172,02		
	SOMMANO...		1,00	14,82	3,000	1,000	44,46		
			1,00	108,00		1,000	108,00		
			1,00	5,00	5,000	1,000	25,00		
							349,48	2,85	996,02
2736 / 6818 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 Tratto sez.2-sez.4; altezza media=4.10 m - sviluppo 15.45 * 1,00*15,45*2,100*4,100 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=4.45 m - sviluppo 18.14 m *1,00*18,14*2,100*4,450 Tratto sez.8-sez.13; altezza media=3.25 m - sviluppo 22.25 m *1,00*22,25*2,100*3,250		1,00	15,45	2,100	4,100	133,02		
			1,00	18,14	2,100	4,450	169,52		
			1,00	22,25	2,100	3,250	151,86		
	A R I P O R T A R E						454,40		182 751'110,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						454,40		182 751 110,50
	Tratto sez.14-sez.16; altezza media=3.40 m - sviluppo 14.82 m *1,00*14,82*2,100*3,400		1,00	14,82	2,100	3,400	105,81		
	Soglia di imbocco *1,00*2,60*2,300*1,000		1,00	2,60	2,300	1,000	5,98		
	Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*4,100		1,00	2,30	2,600	4,100	24,52		
	Pozzetti sez.4-sez.5 *1,00*2,30*2,100*4,600		1,00	2,30	2,100	4,600	22,22		
	Pozzetto sez.13-sez.14 *1,00*2,30*2,100*4,400		1,00	2,30	2,100	4,400	21,25		
	- Soglia di fondo sez.16 *2,00*10,00*1,000*1,000		2,00	10,00	1,000	1,000	20,00		
	- Soglia di fondo sez.18 *1,00*10,00*1,000*1,000		1,00	10,00	1,000	1,000	10,00		
	- Gabbioni laterali soglia di rilascio *2,00*12,00*1,000*1,000		2,00	12,00	1,000	1,000	24,00		
	SOMMANO...	mc					688,18	4,99	3 434,02
2737 / 6819 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 Tratto sez.2-sez.4; altezza media=4.10 m - sviluppo 15.45 * 1,00*15,45*2,100*2,100 1,00*15,45*2,100*1,100 1,00*15,45*2,100*0,100		1,00 1,00 1,00	15,45 15,45 15,45	2,100 2,100 2,100	2,100 1,100 0,100	68,13 35,69 3,24		
	Tratto sez.5-sez.8; altezza media=4.45 m - sviluppo 18.14 m *1,00*18,14*2,100*2,450 1,00*18,14*2,100*1,450 1,00*18,14*2,100*0,450		1,00 1,00 1,00	18,14 18,14 18,14	2,100 2,100 2,100	2,450 1,450 0,450	93,33 55,24 17,14		
	Tratto sez.8-sez.13; altezza media=3.25 m - sviluppo 22.25 m *1,00*22,25*2,100*1,250 1,00*22,25*2,100*0,250		1,00 1,00	22,25 22,25	2,100 2,100	1,250 0,250	58,41 11,68		
	Tratto sez.14-sez.16; altezza media=3.40 m - sviluppo 14.82 m *1,00*14,82*2,100*1,400 1,00*14,82*2,100*0,400		1,00 1,00	14,82 14,82	2,100 2,100	1,400 0,400	43,57 12,45		
	Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*2,100 1,00*2,30*2,600*1,100 1,00*2,30*2,600*0,100		1,00 1,00 1,00	2,30 2,30 2,30	2,600 2,600 2,600	2,100 1,100 0,100	12,56 6,58 0,60		
	Pozzetti sez.4-sez.5 *1,00*2,30*2,100*2,600 1,00*2,30*2,100*1,600 1,00*2,30*2,100*0,600		1,00 1,00 1,00	2,30 2,30 2,30	2,100 2,100 2,100	2,600 1,600 0,600	12,56 7,73 2,90		
	Pozzetto sez.13-sez.14 *1,00*2,30*2,100*2,400 1,00*2,30*2,100*1,400 1,00*2,30*2,100*0,400		1,00 1,00 1,00	2,30 2,30 2,30	2,100 2,100 2,100	2,400 1,400 0,400	11,59 6,76 1,93		
	SOMMANO...	mc					462,09	0,94	434,36
2738 / 6820 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *349,48			349,48			349,48		
	SOMMANO...	mc					349,48	1,86	650,03
2739 / 6821 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *688,18						688,18		
	SOMMANO...	m³					688,18	1,07	736,35
	A R I P O R T A R E								182 756 365,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182 756'365,26
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2740 / 6822 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 Area di sbocco *1,00*108,00*2,000		1,00	108,00		2,000	216,00		
	SOMMANO...	mc					216,00	6,24	1'347,84
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2741 / 7586 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.2-sez.4: lunghezza netta= 15.45-2x0.30= 14.85 m *1,00*14,85*2,100*0,950 2,00*14,85*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*14,85 - Tratto sez.5-sez.13: lunghezza netta= 40.40-2x0.30= 139.80 m *1,00*39,80*2,100*0,950 2,00*39,80*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*39,80 - Tratto sez.14-sez.16: lunghezza netta= 14.82-0.30= 14.52 m *1,00*14,52*2,100*0,950 2,00*14,52*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*14,52 Soglia di imbocco *1,00*2,30*2,300*0,200 Pozzetto sez.4-sez.5 *1,00*2,30*2,100*0,200 Pozzetto sez.13-sez.14 *1,00*2,30*2,100*0,200		1,00	14,85	2,100	0,950	29,63		
			2,00	14,85	0,300	0,150	1,34		
			0,88	14,85			-13,07		
			1,00	39,80	2,100	0,950	79,40		
			2,00	39,80	0,300	0,150	3,58		
			0,88	39,80			-35,02		
			1,00	14,52	2,100	0,950	28,97		
			2,00	14,52	0,300	0,150	1,31		
			0,88	14,52			-12,78		
			1,00	2,30	2,300	0,200	1,06		
			1,00	2,30	2,100	0,200	0,97		
			1,00	2,30	2,100	0,200	0,97		
	Sommano positivi...	mc					147,23		
	Sommano negativi...	mc					-60,87		
	SOMMANO...	mc					86,36	58,58	5'058,97
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2742 / 7587 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Soglia di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.4-sez.5 *1,00*2,30*2,100*0,300 Pozzetto sez.13-sez.14 *1,00*2,30*2,100*0,100		1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
			1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
			1,00	2,30	2,100	0,300	1,45		
			1,00	2,30	2,100	0,100	0,48		
	SOMMANO...	mc					5,51	64,50	355,40
	A R I P O R T A R E								182 763'127,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182 763'127,47
2743 / 7588 B.3.12/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 - PARETI POZZETTI</p> <p>Soglia di imbocco *1,00*2,30*0,300*1,000 Pozzetto di imbocco *2,00*2,30*0,300*3,800 2,00*2,00*0,300*3,800 Pozzetto sez.4-sez.5 *2,00*2,30*0,300*3,600 2,00*1,50*0,300*3,600 Pozzetto sez.13-sez.14 *2,00*2,30*0,300*7,500 2,00*1,50*0,300*7,500</p>								
	SOMMANO...	mc					35,80	69,37	2'483,45
2744 / 7589 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 - PARETI INTERNE POZZETTI</p> <p>Soglia di imbocco *2,00*2,30*0,300 2,00*2,30*1,000 Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,30*3,800 2,00*2,60*3,800 Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,70*3,800 2,00*2,00*3,800 Pozzetto sez.4-sez.5: pareti esterne *2,00*2,30*3,900 2,00*2,10*3,900 Pozzetto sez.4-sez.5: pareti interne *2,00*1,70*3,600 2,00*1,50*3,600 Pozzetto sez.13-sez.14: pareti esterne *2,00*2,30*7,800 2,00*2,10*7,800 Pozzetto sez.13-sez.14:pareti interne *2,00*1,70*7,500 2,00*1,50*7,500</p>								
	SOMMANO...	mq					245,34	14,74	3'616,31
2745 / 7590 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*5,52 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*35,80</p>								
	SOMMANO...	kg					4'132,00	0,74	3'057,68
2746 / 7591 E.1.14/b	<p>FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 - Copertura massima 3.00 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m</p>								
	A R I P O R T A R E								182 772'284,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'772'284,91
	- TRATTO sez.2-sez.4 *145,50*15,45 - TRATTO sez.5-sez.13 *145,50*40,40 - TRATTO sez.14-sez.16 *145,50*14,82		145,50 145,50 145,50	15,45 40,40 14,82			2'247,98 5'878,20 2'156,31		
	SOMMANO...	kg					10'282,49	1,54	15'835,03
2747 / 7592 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*3,800 Pozzetto sez.4-sez.5 *10,00*3,600 Pozzetto sez.13-sez.14 *10,00*7,500		10,00 10,00 10,00			3,800 3,600 7,500	38,00 36,00 75,00		
	SOMMANO...	kg					149,00	1,52	226,48
2748 / 7593 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T22 alla prog. 8065.55 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000		40,00	1,50	2,000		120,00		
	Pozzetto sez.4-sez.5 *40,00*1,70*1,500 Pozzetto sez.13-sez.14 *40,00*1,70*1,500		40,00 40,00	1,70 1,70	1,500 1,500		102,00 102,00		
	SOMMANO...	kg					324,00	4,60	1'490,40
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2749 / 7594 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T22 alla prog. 8065.55								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.16 *10,00*21,00 - Soglia di fondo sez.18 *5,00*21,00		10,00 5,00	21,00 21,00			210,00 105,00		
	- Soglia di rilascio: gabbionate in destra idraulica prima fila interrata *16,00*21,00 prima fila fuori terra *14,00*21,00 seconda fila fuori terra *9,00*21,00		16,00 14,00 9,00	21,00 21,00 21,00			336,00 294,00 189,00		
	- Soglia di rilascio: gabbionate in sinistra idraulica prima fila interrata *16,00*21,00 prima fila fuori terra *14,00*21,00 seconda fila fuori terra *9,00*21,00		16,00 14,00 9,00	21,00 21,00 21,00			336,00 294,00 189,00		
	- Gabbioni paraterza sez.16 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	SOMMANO...	kg					2'163,00	2,28	4'931,64
2750 / 7595 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in								
	A R I P O R T A R E								182'794'768,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'794'768,46
	<p>pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T22 alla prog. 8065.55</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia sez.16-sez.18 *7,25*108,00</p>								
	SOMMANO...	kg					783,00		
							783,00	2,30	1'800,90
2751 / 7596 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI</p> <p>- v. all. n°IDR PS 22 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T22 alla prog. 8065.55</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sez.16 *10,00*2,00</p> <p>- Soglia di fondo sez.18 *5,00*2,00</p> <p>- Soglia di rilascio: gabbionate in destra idraulica</p> <p>prima fila interrata *16,00*2,00</p> <p>prima fila fuori terra *14,00*2,00</p> <p>seconda fila fuori terra *9,00*2,00</p> <p>- Soglia di rilascio: gabbionate in sinistra idraulica</p> <p>prima fila interrata *16,00*2,00</p> <p>prima fila fuori terra *14,00*2,00</p> <p>seconda fila fuori terra *9,00*2,00</p> <p>- Gabbioni paraterza sez.16 *10,00*2,00</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia sez.16-sez.18 *108,00*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					260,00	15,85	4'121,00
	TO.2.23 - TOMBINI: tombino T23 (Cat 230) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2752 / 6823 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T23 alla prog. 8861.94</p> <p>Soglia di imbocco *1,00*2,60*3,600*1,000</p> <p>Canale di sbocco *1,00*8,00*4,000*1,000</p> <p>Area innesto tombino *1,00*63,77*6,000*1,000</p>								
	SOMMANO...	mc					423,98	2,85	1'208,34
2753 / 6824 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p>								
	A R I P O R T A R E								182'801'898,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'801'898,70
	Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T23 alla prog. 8861.94 Tratto sez.2-sez.6; altezza media=5.05 m - sviluppo 22.67 m *1,00*22,67*4,600*5,050 Tratto sez.6-sez.14; altezza media=3.50 m - sviluppo 41.10 m *1,00*41,10*4,600*3,500 Soglia di imbocco *2,30*3,600*1,500 Pozzetto di imbocco *3,60*2,600*5,500 Pozzetto sez.4-sez.5 *1,00*3,60*2,100*2,400 Canale di rilascio *7,00*3,000*2,600								
	SOMMANO...	mc					1'324,97	4,99	6'611,60
2754 / 6825 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T23 alla prog. 8861.94 Tratto sez.2-sez.6; altezza media=5.05 m - sviluppo 22.67 m *1,00*22,67*4,600*3,050 1,00*22,67*4,600*2,050 1,00*22,67*4,600*1,050 1,00*22,67*4,600*0,050 Tratto sez.6-sez.14; altezza media=3.50 m - sviluppo 41.10 m *1,00*41,10*4,600*1,500 1,00*41,10*4,600*0,500 Pozzetto di imbocco *3,60*2,600*3,500 3,60*2,600*2,500 3,60*2,600*1,500 3,60*2,600*0,500 Pozzetto sez.4-sez.5 *1,00*3,60*2,100*0,400 Canale di rilascio *7,00*3,000*0,600								
	SOMMANO...	mc					1'115,17	0,94	1'048,26
2755 / 6826 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *423,98			423,98			423,98		
	SOMMANO...	mc					423,98	1,86	788,60
2756 / 6827 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimento - Quantità di cui all'art.B.1.01 *1324,98						1'324,98		
	SOMMANO...	m³					1'324,98	1,07	1'417,73
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2757 / 6828 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI								
	A R I P O R T A R E								182'811'764,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'811'764,89
	- v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T23 alla prog. 8861.94 Area innesto tombino *1,00*63,77*6,000*1,500 SOMMANO...	mc	1,00	63,77	6,000	1,500	573,93		
							573,93	6,24	3'581,32
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2758 / 7597 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T23 alla prog. 8861.94 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.2-sez.14 *1,00*63,77*4,600*0,200 Soglia di imbocco *1,00*2,30*3,600*0,200 Pozzetto di imbocco *1,00*3,60*2,600*0,200 Canale di sbocco *1,00*7,00*3,000*0,200 SOMMANO...	mc	1,00	63,77	4,600	0,200	58,67		
			1,00	2,30	3,600	0,200	1,66		
			1,00	3,60	2,600	0,200	1,87		
			1,00	7,00	3,000	0,200	4,20		
							66,40	58,58	3'889,71
2759 / 7598 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T23 alla prog. 8861.94 TRATTO sez.2-sez.14 - Pareti *2,00*63,77*0,500*1,800 - soletta di copertura *1,00*63,77*2,600*0,300 SOMMANO...	mc	2,00	63,77	0,500	1,800	114,79		
			1,00	63,77	2,600	0,300	49,74		
							164,53	11,18	1'839,45
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2760 / 7599 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T23 alla prog. 8861.94 TRATTO sez.2-sez.14: Piastra di fondazione *1,00*63,77*4,600*0,600 Soglia di imbocco *1,00*2,30*3,600*0,300 Pozzetto di imbocco: fondazione *1,00*3,60*2,600*0,300 Canale di sbocco: fondazione *1,00*7,00*3,000*0,300 SOMMANO...	mc	1,00	63,77	4,600	0,600	176,01		
			1,00	2,30	3,600	0,300	2,48		
			1,00	3,60	2,600	0,300	2,81		
			1,00	7,00	3,000	0,300	6,30		
							187,60	64,50	12'100,20
2761 / 7600 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T23 alla prog. 8861.94 - TRATTO sez.4-sez.10 Pareti *2,00*63,77*0,300*1,800 Soletta di copertura *1,00*63,77*3,600*0,300 Soglia di imbocco *1,00*3,60*0,300*1,000 Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*3,60*0,300*5,000 2,00*2,00*0,300*5,000 SOMMANO...	mc	2,00	63,77	0,300	1,800	68,87		
			1,00	63,77	3,600	0,300	68,87		
			1,00	3,60	0,300	1,000	1,08		
			2,00	3,60	0,300	5,000	10,80		
			2,00	2,00	0,300	5,000	6,00		
	A R I P O R T A R E						155,62		182'833'175,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'887'820,01
NPR/7.3.5	- v. all. n°IDR PS 23 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T23 alla prog. 8861.94 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.4-sez.5 *40,00*3,00*1,500 Canale di sbocco *40,00*7,00*3,000 SOMMANO...	kg	40,00	1,50	2,000		120,00		
			40,00	3,00	1,500		180,00		
			40,00	7,00	3,000		840,00		
							1'140,00	4,60	5'244,00
	TO.2.24 - TOMBINI: tombino T24 (Cat 231) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2766 / 6829 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 Area di imbocco *1,00*5,00*1,000*1,000 Area di sbocco *1,00*54,00*1,000 Area di sedime tombino *1,00*41,50*6,000*1,000 Area di raccordo per immissione allo scatolare sulla viabilità secondaria *1,00*15,00*10,000*1,500 SOMMANO...	mc	1,00	5,00	1,000	1,000	5,00		
			1,00	54,00		1,000	54,00		
			1,00	41,50	6,000	1,000	249,00		
			1,00	15,00	10,000	1,500	225,00		
							533,00	2,85	1'519,05
2767 / 6830 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 Tratto sez.2-sez.6; altezza media=3.60 m- sviluppo 27.22 m *1,00*27,22*5,600*3,600 Tratto sez.6-sez.10; altezza media=2.60- sviluppo 10.86m *1,00*10,86*5,600*2,600 Tratto sez.10-sez.12; altezza media=1.90 sviluppo 7.26 m *1,00*7,26*5,600*1,900 muri d'ala sbocco *2,00*5,00*4,000*0,500 SOMMANO...	mc	1,00	27,22	5,600	3,600	548,76		
			1,00	10,86	5,600	2,600	158,12		
			1,00	7,26	5,600	1,900	77,25		
			2,00	5,00	4,000	0,500	20,00		
							804,13	4,99	4'012,61
2768 / 6831 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 Tratto sez.2-sez.6; altezza media=3.60 m- sviluppo 27.22 m *1,00*27,22*5,600*1,600 1,00*27,22*5,600*0,600 Tratto sez.6-sez.10; altezza media=2.60- sviluppo 10.86m *		1,00	27,22	5,600	1,600	243,89		
			1,00	27,22	5,600	0,600	91,46		
	A R I P O R T A R E						335,35		182'898'595,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						335,35		182'898'595,67
	1,00*10,86*5,600*0,600		1,00	10,86	5,600	0,600	36,49		
	SOMMANO...	mc					371,84	0,94	349,53
2769 / 6832 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *533,00			533,00			533,00		
	SOMMANO...	mc					533,00	1,86	991,38
2770 / 6833 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *804,12						804,12		
	SOMMANO...	m³					804,12	1,07	860,41
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2771 / 7605 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.2-sez.12 *1,00*45,34*4,600*0,200		1,00	45,34	4,600	0,200	41,71		
	Soglia di imbocco *1,00*2,30*3,600*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*4,000*0,200		1,00 2,00	2,30 5,00	3,600 4,000	0,200 0,200	1,66 8,00		
	SOMMANO...	mc					51,37	58,58	3'009,25
2772 / 7606 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 TRATTO sez.2-sez.12 - Pareti *2,00*45,34*0,500*1,800 - soletta di copertura *1,00*45,34*3,600*0,300 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*0,500*2,000		2,00 1,00 2,00	45,34 45,34 5,00	0,500 3,600 0,500	1,800 0,300 2,000	81,61 48,97 10,00		
	SOMMANO...	mc					140,58	11,18	1'571,68
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2773 / 7607 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 TRATTO sez.2-sez.12: Piastra di fondazione *1,00*45,34* 4,600*0,600 Soglia di imbocco: piastra di fondazione *1,00*2,30*3,600* 0,300 Pozzetto di imbocco: piastra di fondazione *1,00*3,60* 2,600*0,300		1,00 1,00 1,00	45,34 2,30 3,60	4,600 3,600 2,600	0,600 0,300 0,300	125,14 2,48 2,81		
	SOMMANO...	mc					130,43	64,50	8'412,74
2774 / 7608	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE								
	A R I P O R T A R E								182'913'790,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'913'790,66
B.3.12/c	Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - TRATTO sez.2-sez.12 Pareti *2,00*45,34*0,300*1,500 Soletta di copertura *1,00*45,34*3,600*0,300 Soglia di imbocco: pareti *1,00*3,60*0,300*1,000 Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*3,60*0,300*4,500 2,00*2,00*0,300*4,500 Pozzetto sez.4-sez.5: pareti *2,00*3,60*0,300*3,500 2,00*1,50*0,300*3,500		2,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	45,34 45,34 3,60 3,60 2,00 3,60 1,50	0,300 3,600 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	1,500 0,300 1,000 4,500 4,500 3,500 3,500	40,81 48,97 1,08 9,72 5,40 7,56 3,15		
	SOMMANO...	mc					116,69	69,37	8'094,79
2775 / 7609 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - TRATTO sez.2-sez.12 Piastra di fondazione *2,00*45,34*0,600 2,00*4,600*0,600 Pareti esterne *2,00*45,34*1,800 2,00*0,300*1,500 Pareti interne *2,00*45,34*1,500 Soletta di copertura *1,00*45,34*3,000 2,00*3,600*0,300 Soglia di imbocco: pareti *2,00*2,30*0,300 2,00*3,60*1,000 Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*3,60*4,800 2,00*2,60*4,800 Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*3,00*4,500 2,00*2,00*4,500 Pozzetto sez.4-sez.5: pareti esterne *2,00*3,60*2,000 2,00*2,10*2,000 Pozzetto sez.4-sez.5: pareti interne *2,00*3,00*2,300 2,00*1,50*2,300		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	45,34 45,34 45,34 45,34 45,34 2,30 3,60 3,60 2,60 3,00 2,00 3,60 2,10 3,00 1,50	 0,300 1,500 3,000 3,600 0,300 1,000 4,800 4,800 0,300 1,000 4,800 4,500 4,500 2,000 2,000 2,300 2,300	0,600 0,600 1,800 1,500 1,500 136,02 2,16 1,38 7,20 34,56 24,96 27,00 18,00 14,40 8,40 13,80 6,90			
	SOMMANO...	mq					654,85	14,74	9'652,49
2776 / 7610 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 110 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *110,00*130,43 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *110,00*116,68		110,00 110,00	130,43 116,68			14'347,30 12'834,80		
	SOMMANO...	kg					27'182,10	0,74	20'114,75
2777 / 7611 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*4,300 Pozzetto sez.4-sez.5 *10,00*3,200		10,00 10,00				4,300 3,200	43,00 32,00	
	A R I P O R T A R E						75,00		182'951'652,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						75,00		182'951'652,69
	SOMMANO...	kg					75,00	1,52	114,00
2778 / 7612 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.4-sez.5 *40,00*3,00*1,500		40,00	1,50	2,000		120,00		
			40,00	3,00	1,500		180,00		
	SOMMANO...	kg					300,00	4,60	1'380,00
TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)									
2779 / 7613 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*5,00* 4,000*0,500		2,00	5,00	4,000	0,500	20,00		
	SOMMANO...	mc					20,00	64,50	1'290,00
2780 / 7614 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*3,000		2,00	5,00	0,400	3,000	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	69,37	832,44
2781 / 7615 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*5,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*5,00*3,000 4,00*0,400*3,000		4,00	5,00		0,500	10,00		
			4,00		3,500	0,500	7,00		
			4,00	5,00		3,000	60,00		
			4,00		0,400	3,000	4,80		
	SOMMANO...	mq					81,80	14,74	1'205,73
2782 / 7616 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*20,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*12,00		100,00	20,00			2'000,00		
			100,00	12,00			1'200,00		
	A R I P O R T A R E						3'200,00		182'956'474,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'200,00		182'956'474,86
	SOMMANO...	kg					3'200,00	0,74	2'368,00
2783 / 7617 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETREME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*0,500*3,000		2,00	5,00	0,500	3,000	15,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	11,18	167,70
2784 / 7618 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETREME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,000 2,00*0,400*3,000		2,00 2,00	5,00	0,400	3,000 3,000	30,00 2,40		
	SOMMANO...	mq					32,40	82,91	2'686,28
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2785 / 7619 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*54,00 Area di raccordo per immissione allo scatolare sulla viabilità secondaria *7,25*150,00		7,25 7,25	54,00 150,00			391,50 1'087,50		
	SOMMANO...	kg					1'479,00	2,30	3'401,70
2786 / 7620 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad Area di raccordo per immissione allo scatolare sulla viabilità secondaria *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	A R I P O R T A R E						840,00		182'965'098,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						840,00		182'965'098,54
	SOMMANO...	kg					840,00	2,28	1'915,20
2787 / 7621 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 24- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T24 alla prog. 9362.90 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *54,00*0,500 Area di raccordo per immissione allo scatolare sulla viabilità secondaria *150,00*0,500 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad Area di raccordo per immissione allo scatolare sulla viabilità secondaria *40,00*2,00						27,00		
				54,00			0,500		
				150,00			0,500		75,00
			40,00	2,00					80,00
	SOMMANO...	mc					182,00	15,85	2'884,70
	TO.2.25 - TOMBINI: tombino T25 (Cat 232) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2788 / 6834 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T25 alla prog. 11936.90 Area sez.3-sez.16 *1,00*45,03*3,000*1,000 Area di sbocco *1,00*18,00*1,000 Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*1,000						135,09		
			1,00	45,03	3,000	1,000			
			1,00	18,00		1,000			18,00
			1,00	5,00	5,000	1,000			25,00
	SOMMANO...	mc					178,09	2,85	507,56
2789 / 6835 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T25 alla prog. 11936.90 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=3.65m - sviluppo 8.72 m * 1,00*8,72*2,100*3,650 Tratto sez.7-sez.9; altezza media= 2.20m - sviluppo 3.51 m *1,00*3,51*2,100*2,200 Tratto sez.9-sez.12; altezza media=1.20 m - sviluppo 9.89 m *1,00*9,89*2,100*1,200 Tratto sez.12-sez.16; altezza media=0.80 m - sviluppo 20.32 m *1,00*20,32*2,100*0,800 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*3,750 Pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*2,30*2,100*3,600 Pozzetto sez.12-sez.13 *1,00*2,30*1,400*1,200 - Soglia di fondo sez.16 *2,00*10,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo sez.17 *1,00*10,00*1,000*1,000						66,84		
			1,00	8,72	2,100	3,650			
			1,00	3,51	2,100	2,200			16,22
			1,00	9,89	2,100	1,200			24,92
			1,00	20,32	2,100	0,800			34,14
			1,00	2,30	2,600	3,750			22,43
			1,00	2,30	2,100	3,600			17,39
			1,00	2,30	1,400	1,200			3,86
			2,00	10,00	1,000	1,000			20,00
			1,00	10,00	1,000	1,000			10,00
	SOMMANO...	mc					215,80	4,99	1'076,84
	A R I P O R T A R E								182'971'482,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'971'482,84
2790 / 6836 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T25 alla prog. 11936.90 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=3.65m - sviluppo 8.72 m * 1,00*8,72*2,100*1,650 1,00*8,72*2,100*0,650 Tratto sez.7-sez.9; altezza media= 2.20m - sviluppo 3.51 m * *1,00*3,51*2,100*0,200 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*1,750 1,00*2,30*2,600*0,750 Pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*2,30*2,100*1,600 1,00*2,30*2,100*0,600								
	SOMMANO...	mc					69,17	0,94	65,02
2791 / 6837 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *178,09			178,09			178,09		
	SOMMANO...	mc					178,09	1,86	331,25
2792 / 6838 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *215,79						215,79		
	SOMMANO...	m³					215,79	1,07	230,90
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2793 / 7622 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T25 alla prog. 11936.90 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.3-sez.5: lunghezza netta= 8.72-2x0.30= 8.12 m * 1,00*8,12*2,100*0,950 2,00*8,12*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*8,12 - Tratto sez.6-sez.12: lunghezza netta= 14.48-2x0.30= 13.88 m *1,00*13,88*2,100*0,950 2,00*13,88*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*13,88 - Tratto sez.13-sez.16: lunghezza netta= 19.53-0.30= 19.23 m *1,00*19,23*2,100*0,950 2,00*19,23*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*19,23 Pozzetto di imbocco *2,30*2,600*0,200 Pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*2,30*2,100*0,200 Pozzetto sez.12-sez.13 *1,00*2,30*1,400*0,200								
	Sommano positivi...	mc					88,77		
	Sommano negativi...	mc					-36,28		
	SOMMANO...	mc					52,49	58,58	3'074,86
	A R I P O R T A R E								182'975'184,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'975'184,87
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2794 / 7623 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T25 alla prog. 11936.90 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,60*0,300 Pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*2,30*2,100*0,300 Pozzetto sez.12-sez.13 *1,00*2,30*1,400*0,100		1,00 1,00 1,00	2,30 2,30 2,30	2,600 2,100 1,400	0,300 0,300 0,100	1,79 1,45 0,32		
	SOMMANO...	mc					3,56	64,50	229,62
2795 / 7624 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T25 alla prog. 11936.90 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,30*0,300*3,450 2,00*2,00*0,300*3,450 Pozzetto sez.5-sez.6 *2,00*2,30*0,300*5,860 2,00*1,50*0,300*5,860 Pozzetto sez.12-sez.13 *2,00*2,30*0,300*7,500 2,00*0,80*0,300*7,500		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,30 2,00 2,30 1,50 2,30 0,80	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	3,450 3,450 5,860 5,860 7,500 7,500	4,76 4,14 8,09 5,27 10,35 3,60		
	SOMMANO...	mc					36,21	69,37	2'511,89
2796 / 7625 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T25 alla prog. 11936.90 Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,30*3,750 2,00*2,60*3,750 Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,70*3,450 2,00*2,00*3,450 Pozzetto sez.5-sez.6: pareti esterne *2,00*2,30*6,160 2,00*2,10*6,160 Pozzetto sez.5-sez.6: pareti interne *2,00*1,70*5,860 2,00*1,50*5,860 Pozzetto sez.12-sez.13: pareti esterne *2,00*2,30*7,800 2,00*1,40*7,800 Pozzetto sez.12-sez.13: pareti interne *2,00*1,70*7,500 2,00*0,80*7,500		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,30 2,60 1,70 2,00 2,30 2,10 1,70 1,50 2,30 1,40 1,70 0,80		3,750 3,750 3,450 3,450 6,160 6,160 5,860 5,860 7,800 7,800 7,500 7,500	17,25 19,50 11,73 13,80 28,34 25,87 19,92 17,58 35,88 21,84 25,50 12,00		
	SOMMANO...	mq					249,21	14,74	3'673,36
2797 / 7626 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*3,57 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*36,21		100,00 100,00	3,57 36,21			357,00 3'621,00		
	SOMMANO...	kg					3'978,00	0,74	2'943,72
	A R I P O R T A R E								182'984'543,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'984'543,46
2798 / 7627 E.1.14/b	<p>FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE</p> <p>Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere.</p> <p>piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso</p> <p>- v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T25 alla prog. 11936.90</p> <p>- Copertura massima 8,00 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3,5 mm - peso 165,50 Kg/m</p> <p>- TRATTO sez.3-sez.5 *165,50*8,72</p> <p>- TRATTO sez.6-sez.12 *165,50*14,48</p> <p>- TRATTO sez.13-sez.16 *165,50*19,53</p>								
	SOMMANO...	kg					7'071,82	1,54	10'890,60
2799 / 7628 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T25 alla prog. 11936.90</p> <p>- Scalette di accesso: peso 10 Kg/m</p> <p>Pozzetto di imbocco *10,00*3,450</p> <p>Pozzetto sez.5-sez.6 *10,00*5,860</p> <p>Pozzetto sez.12-sez.13 *10,00*7,500</p>								
	SOMMANO...	kg	10,00			3,450	34,50		
			10,00			5,860	58,60		
			10,00			7,500	75,00		
	SOMMANO...	kg					168,10	1,52	255,51
2800 / 7629 NPR/7.3.5	<p>Pannello orizzontale grigliato elettrofu</p> <p>- v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T25 alla prog. 11936.90</p> <p>- Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq</p> <p>- Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000</p> <p>Pozzetto sez.5-sez.6 *40,00*1,70*1,500</p> <p>Pozzetto sez.12-sez.13 *40,00*1,70*0,800</p>								
	SOMMANO...	kg	40,00	1,50	2,000		120,00		
			40,00	1,70	1,500		102,00		
			40,00	1,70	0,800		54,40		
	SOMMANO...	kg					276,40	4,60	1'271,44
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2801 / 7630 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T25 alla prog. 11936.90</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2,7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sez.16 *5,00*21,00</p> <p>- Soglia di fondo sez.17 *5,00*21,00</p> <p>- Gabbioni paraterza sez.16 *10,00*21,00</p>								
	SOMMANO...	kg	5,00	21,00			105,00		
			5,00	21,00			105,00		
			10,00	21,00			210,00		
	SOMMANO...	kg					420,00	2,28	957,60
	A R I P O R T A R E								182'997'918,61

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								182'997'918,61
2802 / 7631 E.1.04	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T25 alla prog. 11936.90</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia sez.16-sez.17 *7,25*18,00</p>	kg	7,25	18,00			130,50		
	SOMMANO...						130,50	2,30	300,15
2803 / 7632 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI</p> <p>- v. all. n°IDR PS 25 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T25 alla prog. 11936.90</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sez.16 *5,00*2,00</p> <p>- Soglia di fondo sez.17 *5,00*2,00</p> <p>- Gabbioni paraterza sez.16 *10,00*2,00</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia sez.16-sez.17 *1,00*18,00*0,500</p>	mc	5,00	2,00			10,00		
			5,00	2,00			10,00		
			10,00	2,00			20,00		
			1,00	18,00		0,500	9,00		
	SOMMANO...						49,00	15,85	776,65
	TO.2.26 - TOMBINI: tombino T26 (Cat 233) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2804 / 6839 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T26 alla prog. 12568.38</p> <p>Area sez.4-sez.12 *1,00*44,74*3,000*1,000</p> <p>Area di sbocco *1,00*30,00*1,000</p> <p>Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*1,000</p>	mc	1,00	44,74	3,000	1,000	134,22		
			1,00	30,00		1,000	30,00		
			1,00	5,00	5,000	1,000	25,00		
	SOMMANO...						189,22	2,85	539,28
2805 / 6840 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T26 alla prog. 12568.38</p> <p>Tratto sez.4-sez.6; altezza media=2.96m - sviluppo 18.69 m *1,00*18,69*2,100*2,960</p>		1,00	18,69	2,100	2,960	116,18		
	A R I P O R T A R E						116,18		182'999'534,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						116,18		182'999'534,69
	Tratto sez.7-sez.8; altezza media= 3.56m - sviluppo 5.22 m *1,00*5,22*2,100*3,560		1,00	5,22	2,100	3,560	39,02		
	Tratto sez.8-sez.10; altezza media=2.70m - sviluppo 1.65 m *1,00*1,65*2,100*2,700		1,00	1,65	2,100	2,700	9,36		
	Tratto sez.10-sez.12; altezza media=0.95 m - sviluppo 17.66 m *1,00*17,66*2,100*0,950		1,00	17,66	2,100	0,950	35,23		
	Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*2,600		1,00	2,30	2,600	2,600	15,55		
	Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*3,600		1,00	2,30	2,100	3,600	17,39		
	- Soglia di fondo sez.12 *1,00*10,00*1,000*1,000		1,00	10,00	1,000	1,000	10,00		
	- Soglia di fondo sezione terminale *1,00*10,00*1,000*1,000		1,00	10,00	1,000	1,000	10,00		
	SOMMANO...	mc					252,73	4,99	1'261,12
2806 / 6841 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 Tratto sez.4-sez.6; altezza media=2.96m - sviluppo 18.69 m *1,00*18,69*2,100*0,960 Tratto sez.7-sez.8; altezza media= 3.56m - sviluppo 5.22 m *1,00*5,22*2,100*1,560 1,00*5,22*2,100*0,560 Tratto sez.8-sez.10; altezza media=2.70m - sviluppo 1.65 m *1,00*1,65*2,100*0,700 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,600 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*1,600 1,00*2,30*2,100*0,600		1,00	18,69	2,100	0,960	37,68		
			1,00	5,22	2,100	1,560	17,10		
			1,00	5,22	2,100	0,560	6,14		
			1,00	1,65	2,100	0,700	2,43		
			1,00	2,30	2,600	0,600	3,59		
			1,00	2,30	2,100	1,600	7,73		
			1,00	2,30	2,100	0,600	2,90		
	SOMMANO...	mc					77,57	0,94	72,92
2807 / 6842 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *189,22			189,22			189,22		
	SOMMANO...	mc					189,22	1,86	351,95
2808 / 6843 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimento - Quantità di cui all'art.B.1.01 *252,73						252,73		
	SOMMANO...	m³					252,73	1,07	270,42
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2809 / 6844 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*2,000		1,00	5,00	5,000	2,000	50,00		
	SOMMANO...	mc					50,00	6,24	312,00
	A R I P O R T A R E								183'001'803,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								183'001'803,10	
2810 / 6845 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 Area di imbocco *2,00*6,00*0,300*2,500 Pozzetto sez.6-sez.7 *2,00*3,00*0,300*3,000		2,00 2,00	6,00 3,00	0,300 0,300	2,500 3,000	9,00 5,40			
	SOMMANO...	mc					14,40	23,17	333,65	
TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)										
2811 / 7633 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.3-sez.6: lunghezza netta= 18.69-2x0.30= 18.39 m *1,00*18,39*2,100*0,950 2,00*18,39*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*18,39 - Tratto sez.7-sez.12: lunghezza netta= 24.52-0.30= 24.32m *1,00*24,32*2,100*0,950 2,00*24,32*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*24,32 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,200 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*0,200		1,00 2,00 0,88 1,00 2,00 0,88 1,00 1,00	18,39 18,39 18,39 24,32 24,32 24,32 2,30 2,30	2,100 0,300 2,100 0,300 2,600 2,100	0,950 0,150 0,950 0,150 0,200 0,200	36,69 1,66 -16,18 48,52 2,19 -21,40 1,20 0,97			
	Sommano positivi...	mc					91,23			
	Sommano negativi...	mc					-37,58			
	SOMMANO...	mc					53,65	58,58	3'142,82	
TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)										
2812 / 7634 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*0,300		1,00 1,00	2,30 2,30	2,600 2,100	0,300 0,300	1,79 1,45			
	SOMMANO...	mc					3,24	64,50	208,98	
2813 / 7635 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 - PARETI POZZETTI									
	A R I P O R T A R E								183'005'488,55	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'005'488,55
	Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,30*0,300*2,500 2,00*2,00*0,300*2,500 Pozzetto sez.6-sez.7 *2,00*2,30*0,300*7,250 2,00*1,50*0,300*7,250		2,00 2,00 2,00 2,00	2,30 2,00 2,30 1,50	0,300 0,300 0,300 0,300	2,500 2,500 7,250 7,250	3,45 3,00 10,01 6,53		
	SOMMANO...	mc					22,99	69,37	1'594,82
2814 / 7636 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,30*2,800 2,00*2,60*2,800 Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,70*2,500 2,00*2,00*2,500 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti esterne *2,00*2,30*7,550 2,00*2,10*7,550 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti interne *2,00*1,70*7,250 2,00*1,50*7,250		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,30 2,60 1,70 2,00 2,30 2,10 1,70 1,50		2,800 2,800 2,500 2,500 7,550 7,550 7,250 7,250	12,88 14,56 8,50 10,00 34,73 31,71 24,65 21,75		
	SOMMANO...	mq					158,78	14,74	2'340,42
2815 / 7637 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*3,24 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*22,98		100,00 100,00	3,24 22,98			324,00 2'298,00		
	SOMMANO...	kg					2'622,00	0,74	1'940,28
2816 / 7638 E.1.14/b	FORNITE POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 - Copertura massima 7.00 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m - TRATTO sez.4-sez.6 *165,50*18,68 - TRATTO sez.7-sez.12 *165,50*24,52		165,50 165,50	18,68 24,52			3'091,54 4'058,06		
	SOMMANO...	kg					7'149,60	1,54	11'010,38
2817 / 7639 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*2,300 Pozzetto sez.6-sez.7 *10,00*7,250		10,00 10,00			2,300 7,250	23,00 72,50		
	SOMMANO...	kg					95,50	1,52	145,16
	A R I P O R T A R E								183'022'519,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'022'519,61
2818 / 7640 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.6-sez.7 *40,00*1,70*1,500		40,00	1,50	2,000		120,00		
			40,00	1,70	1,500		102,00		
	SOMMANO...	kg					222,00	4,60	1'021,20
TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)									
2819 / 7641 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.12 *5,00*21,00 - Soglia di fondo sezione terminale *5,00*21,00 - Gabbioni paraterza sez.16 *8,00*21,00		5,00	21,00			105,00		
			5,00	21,00			105,00		
			8,00	21,00			168,00		
	SOMMANO...	kg					378,00	2,28	861,84
2820 / 7642 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*30,00		7,25	30,00			217,50		
	SOMMANO...	kg					217,50	2,30	500,25
2821 / 7643 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 26 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T26 alla prog. 12568.38 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.12 *5,00*2,00 - Soglia di fondo sezione terminale *5,00*2,00 - Gabbioni paraterza sez.16 *8,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *30,00*0,500		5,00	2,00			10,00		
			5,00	2,00			10,00		
			8,00	2,00			16,00		
				30,00		0,500	15,00		
	A R I P O R T A R E						51,00		183'024'902,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						51,00		183'024'902,90
	SOMMANO...	mc					51,00	15,85	808,35
	TO.2.27 - TOMBINI: tombino T27 (Cat 234) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2822 / 6846 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 Area sez.3-sez.9 *1,00*50,24*3,000*1,000 Area di sbocco *1,00*22,50*1,000 Area di imbocco *1,00*14,00*1,000		1,00	50,24	3,000	1,000	150,72		
			1,00	22,50		1,000	22,50		
			1,00	14,00		1,000	14,00		
	SOMMANO...	mc					187,22	2,85	533,58
2823 / 6847 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 Soglia di imbocco *2,00*6,00*1,000*1,000 Soglia di sbocco *2,00*6,00*1,000*1,000		2,00	6,00	1,000	1,000	12,00		
			2,00	6,00	1,000	1,000	12,00		
	SOMMANO...	mc					24,00	4,99	119,76
2824 / 6848 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *187,22			187,22			187,22		
	SOMMANO...	mc					187,22	1,86	348,23
2825 / 6849 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *24,00						24,00		
	SOMMANO...	m³					24,00	1,07	25,68
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2826 / 6850 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*2,000 Area di sbocco *1,00*5,00*5,000*1,500		1,00	5,00	5,000	2,000	50,00		
			1,00	5,00	5,000	1,500	37,50		
	SOMMANO...	mc					87,50	6,24	546,00
	A R I P O R T A R E								183'027'284,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'027'284,50
2827 / 6851 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 Area di imbocco *2,00*6,00*0,300*2,500 Area pozzetto sez.6-sez.4 *2,00*3,00*0,300*2,000		2,00 2,00	6,00 3,00	0,300 0,300	2,500 2,000	9,00 3,60		
	SOMMANO...	mc					12,60	23,17	291,94
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2828 / 7644 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 Rinfiacco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.3-sez.6: lunghezza netta= 26.65-0.30= 26.35 m * 1,00*26,35*2,100*0,950 2,00*26,35*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*26,35 - Tratto sez.7-sez.9: lunghezza netta= 22.09-0.30= 21.79m * 1,00*21,79*2,100*0,950 2,00*21,79*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*21,79 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*0,200		1,00 2,00 0,88 1,00 2,00 0,88 1,00	26,35 26,35 26,35 21,79 21,79 21,79 2,30	2,100 0,300 2,100 0,300 2,100	0,950 0,150 0,950 0,150 0,200	52,57 2,37 -23,19 43,47 1,96 -19,18 0,97		
	Sommano positivi...	mc					101,34		
	Sommano negativi...	mc					-42,37		
	SOMMANO...	mc					58,97	58,58	3'454,46
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2829 / 7645 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*0,300		1,00	2,30	2,100	0,300	1,45		
	SOMMANO...	mc					1,45	64,50	93,53
2830 / 7646 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 - PARETI POZZETTI Pozzetto sez.6-sez.7 *2,00*2,30*0,300*6,200 2,00*1,50*0,300*6,200		2,00 2,00	2,30 1,50	0,300 0,300	6,200 6,200	8,56 5,58		
	A R I P O R T A R E						14,14		183'031'124,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						14,14		183'031'124,43
2831 / 7647 B.4.01	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti esterne *2,00*2,30*6,500 2,00*2,10*6,500 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti interne *2,00*1,70*6,200 2,00*1,50*6,200</p>	mc					14,14	69,37	980,89
2832 / 7648 B.5.09/d	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*1,45 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*14,14</p>	mq					96,88	14,74	1'428,01
2833 / 7649 E.1.14/b	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITE POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 - Copertura massima 7.00 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m - TRATTO sez.3-sez.6 *165,50*26,65 - TRATTO sez.7-sez.9 *165,50*22,09</p>	kg	100,00 100,00	1,45 14,14			145,00 1'414,00	0,74	1'153,66
2834 / 7650 B.7.30	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto sez.6-sez.7 *10,00*6,200</p>	kg	165,50 165,50	26,65 22,09			4'410,58 3'655,90	1,54	12'422,38
2835 / 7651 NPR/7.3.5	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T27 alla prog. 12679.90 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.6-sez.7 *40,00*1,70*1,500</p>	kg	10,00			6,200	62,00	1,52	94,24
	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	40,00	1,70	1,500		102,00	4,60	469,20
	A R I P O R T A R E								183'047'672,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'047'672,81
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2836 / 7652 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T27 alla prog. 12679.90</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sezione di imbocco *6,00*21,00</p> <p>- Soglia di fondo sezione terminale *6,00*21,00</p> <p>- Gabbioni paraterra sez.10 *10,00*21,00</p>								
	SOMMANO...	kg					462,00	2,28	1'053,36
2837 / 7653 E.1.04	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T27 alla prog. 12679.90</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia di imbocco *7,25*14,00</p> <p>- Soglia di sbocco *7,25*22,50</p>								
	SOMMANO...	kg					264,63	2,30	608,65
2838 / 7654 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI</p> <p>- v. all. n°IDR PS 27 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T27 alla prog. 12679.90</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sezione di imbocco *6,00*2,00</p> <p>- Soglia di fondo sezione terminale *6,00*2,00</p> <p>- Gabbioni paraterra sez.10 *10,00*2,00</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia di imbocco *14,00*0,500</p> <p>- Soglia di sbocco *22,50*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					62,25	15,85	986,66
	TO.2.28 - TOMBINI: tombino T28 (Cat 235)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2839 / 6852 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai</p>								
	A R I P O R T A R E								183'050'321,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'050'321,48
	prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 Area di imbocco *1,00*5,00*4,600*1,000 Area di sbocco sez.7-sez.10 *1,00*64,00*1,000 Area di sbocco sez.14-sez.16 *1,00*55,00*1,000 Area di sedime tombino: sez.2-sez.7 *1,00*30,49*5,600*1,000 Area sedime tombino: sez.10-sez.14 *1,00*48,06*5,600*1,000								
	SOMMANO...	mc					581,88	2,85	1'658,36
2840 / 6853 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 Tratto sez.2-sez.4; altezza media=5.91 m- sviluppo 12.88 m *1,00*12,88*5,600*5,910 Tratto sez.4-sez.7; altezza media=1.85- sviluppo 17.61 m *1,00*17,61*5,600*1,850 Tratto sez.10-sez.14; altezza media=1.65 sviluppo 48.06 m *1,00*48,06*5,600*1,650 Soglia di imbocco *1,00*2,30*3,600*1,200 Pozzetto di imbocco sez.2 *1,00*3,60*2,600*3,200 Pozzetto di imbocco sez.10 *1,00*3,60*2,600*2,300 muri d'ala sbocco *2,00*10,00*4,000*0,500 Soglia di rilascio sez.7-sez.10 *1,00*64,00*0,500 Soglia di rilascio sez.14-sez.16 *1,00*55,00*0,500								
	SOMMANO...	mc					1'213,71	4,99	6'056,41
2841 / 6854 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 Tratto sez.2-sez.4; altezza media=5.91 m- sviluppo 12.88 m *1,00*12,88*5,600*3,910 1,00*12,88*5,600*2,910 1,00*12,88*5,600*1,910 1,00*12,88*5,600*0,910 Pozzetto di imbocco sez.2 *1,00*3,60*2,600*1,200 1,00*3,60*2,600*0,200 Pozzetto di imbocco sez.10 *1,00*3,60*2,600*0,300								
	SOMMANO...	mc					711,22	0,94	668,55
2842 / 6855 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *581,88						581,88		
	A R I P O R T A R E						581,88		183'058'704,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						581,88		183'058'704,80
	SOMMANO...	mc					581,88	1,86	1'082,30
2843 / 6856 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *1213,71						1'213,71		
	SOMMANO...	m³					1'213,71	1,07	1'298,67
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2844 / 7655 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.2-sez.7 *1,00*30,49*4,600*0,200 TRATTO sez.10-sez.14 *1,00*48,06*4,600*0,200 Soglia di imbocco *1,00*2,30*3,600*0,200 Pozzetto di imbocco sez.2 *1,00*3,60*2,600*0,200 Pozzetto di imbocco sez.10 *1,00*3,60*2,600*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*4,000*0,200								
	SOMMANO...	mc					93,67	58,58	5'487,19
2845 / 7656 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 TRATTO sez.2-sez.7 - Pareti *2,00*30,49*0,500*1,800 - soletta di copertura *1,00*30,49*3,600*0,300 TRATTO sez.10-sez.14 - Pareti *2,00*48,06*0,500*1,800 - soletta di copertura *1,00*48,06*3,600*0,300 - Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*0,500*2,500								
	SOMMANO...	mc					251,22	11,18	2'808,64
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2846 / 7657 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 TRATTO sez.2-sez.7: Piastra di fondazione *1,00*30,49* 4,600*0,600 TRATTO sez.10-sez.14: Piastra di fondazione *1,00*48,06* 4,600*0,600 Soglia di imbocco: piastra di fondazione *1,00*2,30*3,600* 0,300 Pozzetto di imbocco sez.2: piastra di fondazione *1,00* 3,60*2,600*0,300 Pozzetto di imbocco sez.10: piastra di fondazione *1,00* 3,60*2,600*0,300								
	A R I P O R T A R E						224,90		183'069'381,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						224,90		183'069'381,60
	SOMMANO...	mc					224,90	64,50	14'506,05
2847 / 7658 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - TRATTO sez.2-sez.17 Pareti *2,00*30,49*0,300*1,500 Soletta di copertura *1,00*30,49*3,600*0,300 - TRATTO sez.10-sez.14 Pareti *2,00*48,06*0,300*1,500 Soletta di copertura *1,00*48,06*3,600*0,300 Soglia di imbocco: pareti *1,00*3,60*0,300*1,000 Pozzetto di imbocco sez.2: pareti *2,00*3,60*0,300*2,900 2,00*2,00*0,300*2,900 Pozzetto di imbocco sez.10: pareti *2,00*3,60*0,300*2,000 2,00*2,00*0,300*2,000								
	SOMMANO...	mc					173,06	69,37	12'005,17
2848 / 7659 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - TRATTO sez.2-sez.17 Piastra di fondazione *2,00*30,49*0,600 2,00*4,600*0,600 Pareti esterne *2,00*30,49*1,800 2,00*0,300*1,500 Pareti interne *2,00*30,49*1,500 Soletta di copertura *1,00*30,49*3,000 2,00*3,600*0,300 - TRATTO sez.10-sez.14 Piastra di fondazione *2,00*48,06*0,600 2,00*4,600*0,600 Pareti esterne *2,00*48,06*1,800 2,00*0,300*1,500 Pareti interne *2,00*48,06*1,500 Soletta di copertura *1,00*48,06*3,000 2,00*3,600*0,300 Soglia di imbocco: pareti *2,00*2,30*0,300 2,00*3,60*1,000 Pozzetto di imbocco sez.2: pareti esterne *2,00*3,60*3,200 2,00*2,60*3,200 Pozzetto di imbocco sez.2: pareti interne *2,00*3,00*2,900 2,00*2,00*2,900 Pozzetto di imbocco sez.10: pareti esterne *2,00*3,60*2,300 2,00*2,60*2,300 Pozzetto di imbocco sez.2: pareti interne *2,00*3,00*2,000 2,00*2,00*2,000								
	SOMMANO...	mq					991,28	14,74	14'611,47
2849 / 7660	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD								
	A R I P O R T A R E								183'110'504,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'110'504,29
B.5.09/d	ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 110 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *110,00*224,90 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *110,00*173,07		110,00 110,00	224,90 173,07			24'739,00 19'037,70		
	SOMMANO...	kg					43'776,70	0,74	32'394,76
2850 / 7661 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco sez.2 *10,00*2,90 Pozzetto di imbocco sez.10 *10,00*2,000		10,00 10,00				2,900 2,000	29,00 20,00	
	SOMMANO...	kg					49,00	1,52	74,48
TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)									
2851 / 7662 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - Muri d'ala sbocco sez.14-sez.15: fondazione *2,00*10,00*4,000*0,500		2,00	10,00	4,000	0,500	40,00		
	SOMMANO...	mc					40,00	64,50	2'580,00
2852 / 7663 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - Muri d'ala sbocco sez.14-sez.15: elevazione *2,00*10,00*0,400*2,500		2,00	10,00	0,400	2,500	20,00		
	SOMMANO...	mc					20,00	69,37	1'387,40
2853 / 7664 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - Muri d'ala sbocco sez.14-sez.15 fondazione *4,00*10,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*10,00*2,500 4,00*0,400*2,500		4,00 4,00 4,00 4,00	10,00 10,00	3,500 0,400	0,500 0,500 2,500 2,500	20,00 7,00 100,00 4,00		
	SOMMANO...	mq					131,00	14,74	1'930,94
	A R I P O R T A R E								183'148'871,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'148'871,87
2854 / 7665 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc</p> <p>- Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*40,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*20,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	100,00 100,00	40,00 20,00			4'000,00 2'000,00 <hr/> 6'000,00	0,74	4'440,00
2855 / 7666 B.3.02/b	<p>DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - Muri d'ala sbocco sez.14-sez.15 *2,00*10,00*0,500*2,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	2,00	10,00	0,500	2,500	25,00 <hr/> 25,00	11,18	279,50
2856 / 7667 B.3.08/b	<p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T28 alla prog.12816.39</p> <p>- Muri d'ala sbocco sez.14-sez.15 *2,00*10,00*2,500 2,00*0,400*3,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq	2,00 2,00	10,00	0,400	2,500 3,000	50,00 2,40 <hr/> 52,40	82,91	4'344,48
TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)									
2857 / 7668 E.1.04	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco sez.7-sez.10 *7,25*64,00 - Soglia di sbocco sez.14-sez.16 *7,25*55,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	7,25 7,25	64,00 55,00			464,00 398,75 <hr/> 862,75	2,30	1'984,33
2858 / 7669 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T28 alla prog.12816.39</p>								
	A R I P O R T A R E								183'159'920,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'159'920,18
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di sbocco sez.7-sez.10 gabbionate laterali: fondazione *16,00*21,00 gabbionate laterali: prima fila fuori terra *16,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	SOMMANO...	kg	16,00	21,00			336,00		
							672,00	2,28	1'532,16
2859 / 7670 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 28- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T28 alla prog.12816.39 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di sbocco sez.7-sez.10 gabbionate laterali: fondazione *16,00*2,00 gabbionate laterali: prima fila fuori terra *16,00*2,00		16,00	2,00			32,00		
			16,00	2,00			32,00		
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco sez.7-sez.10 *64,00*0,500 - Soglia di sbocco sez.14-sez.16 *55,00*0,500			64,00		0,500	32,00		
				55,00		0,500	27,50		
	SOMMANO...	mc					123,50	15,85	1'957,48
	TO.2.29 - TOMBINI: tombino T29 (Cat 236) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2860 / 6857 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 29 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T29 alla prog. 17089.95 Area sez.4-sez.9 *1,00*21,48*3,000*1,000 Area di sbocco *1,00*10,00*1,000 Area di imbocco *1,00*13,85*5,000*1,000		1,00	21,48	3,000	1,000	64,44		
			1,00	10,00		1,000	10,00		
			1,00	13,85	5,000	1,000	69,25		
	SOMMANO...	mc					143,69	2,85	409,52
2861 / 6858 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 29 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T29 alla prog. 17089.95 Tratto sez.4-sez.7; altezza media=3.70m - sviluppo 16.76 m *1,00*16,76*2,100*3,700 Tratto sez.7-sez.9; altezza media= 1.65m - sviluppo4.70m * 1,00*4,70*2,100*1,650 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*4,840 Soglia di fondo sez.9 *1,00*6,00*1,000*1,000 Soglia di fondo sez.11 *1,00*6,00*1,000*1,000		1,00	16,76	2,100	3,700	130,23		
			1,00	4,70	2,100	1,650	16,29		
			1,00	2,30	2,600	4,840	28,94		
			1,00	6,00	1,000	1,000	6,00		
			1,00	6,00	1,000	1,000	6,00		
	A R I P O R T A R E						187,46		183'163'819,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						187,46		183'163'819,34
	SOMMANO...	mc					187,46	4,99	935,43
2862 / 6859 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 29 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T29 alla prog. 17089.95 Tratto sez.4-sez.7; altezza media=3.70m - sviluppo 16.76 m *1,00*16,76*2,100*1,700 1,00*16,76*2,100*0,700 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*2,840 1,00*2,30*2,600*1,840 1,00*2,30*2,600*0,840								
			1,00	16,76	2,100	1,700	59,83		
			1,00	16,76	2,100	0,700	24,64		
			1,00	2,30	2,600	2,840	16,98		
			1,00	2,30	2,600	1,840	11,00		
			1,00	2,30	2,600	0,840	5,02		
	SOMMANO...	mc					117,47	0,94	110,42
2863 / 6860 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezione - Quantità di cui all'art.A.1.01 *143,69			143,69			143,69		
	SOMMANO...	mc					143,69	1,86	267,26
2864 / 6861 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimento - Quantità di cui all'art.B.1.01 *187,45						187,45		
	SOMMANO...	m³					187,45	1,07	200,57
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2865 / 7671 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 29 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T29 alla prog. 17089.95 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.4-sez.9: lunghezza netta= 21.48-0.30= 21.18 m * 1,00*21,18*2,100*0,950 2,00*21,18*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*21,18								
			1,00	21,18	2,100	0,950	42,25		
			2,00	21,18	0,300	0,150	1,91		
			0,88	21,18			-18,64		
			1,00	2,30	2,600	0,200	1,20		
	Sommano positivi...	mc					45,36		
	Sommano negativi...	mc					-18,64		
	SOMMANO...	mc					26,72	58,58	1'565,26
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2866 / 7672 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 29 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T29 alla prog. 17089.95								
	A R I P O R T A R E								183'166'898,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'166'898,28
	- SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300		1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
	SOMMANO...	mc					1,79	64,50	115,46
2867 / 7673 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 29 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T29 alla prog. 17089.95 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,30*0,300*4,540 2,00*2,00*0,300*4,540		2,00 2,00	2,30 2,00	0,300 0,300	4,540 4,540	6,27 5,45		
	SOMMANO...	mc					11,72	69,37	813,02
2868 / 7674 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 29 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T29 alla prog. 17089.95 Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,30*4,840 2,00*2,60*4,840 Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,70*4,540 2,00*2,00*4,540		2,00 2,00 2,00 2,00	2,30 2,60 1,70 2,00		4,840 4,840 4,540 4,540	22,26 25,17 15,44 18,16		
	SOMMANO...	mq					81,03	14,74	1'194,38
2869 / 7675 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*1,79 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*11,71		100,00 100,00	1,79 11,71			179,00 1'171,00		
	SOMMANO...	kg					1'350,00	0,74	999,00
2870 / 7676 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 29 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T29 alla prog. 17089.95 - Copertura massima 2.50 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.4-sez.9 *145,50*21,48		145,50	21,48			3'125,34		
	SOMMANO...	kg					3'125,34	1,54	4'813,02
	TO.2.30 - TOMBINI: tombino T30 (Cat 237) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
	A R I P O R T A R E								183'174'833,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183 174'833,16
2871 / 6862 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T30 alla prog.22032.10</p> <p>Area di imbocco *1,00*29,00*1,000</p> <p>Area di sbocco *1,00*21,06*1,000</p> <p>Area di innesto tombino *1,00*36,19*2,600*1,000</p>								
	SOMMANO...	mc					144,15	2,85	410,83
2872 / 6863 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T30 alla prog.22032.10</p> <p>Tratto sez.3-sez.4; altezza media=0.50 m - sviluppo 5.30 m *1,00*5,30*2,600*0,500</p> <p>Tratto sez.4-sez.7; altezza media=3.35 m - sviluppo 5.87 m *1,00*5,87*2,600*3,350</p> <p>Tratto sez.7-sez.10; altezza media=6.80 m - sviluppo 12.59 m *1,00*12,59*2,600*6,800</p> <p>Tratto sez.10-sez.13; altezza media=3.95m - sviluppo 3.44 m *1,00*3,44*2,600*3,950</p> <p>Tratto sez.13-sez.14; altezza media=0.80 m - sviluppo 8.99 m *1,00*8,99*2,600*0,800</p> <p>- Muri d'ala imbocco *2,00*8,00*3,000*0,500</p> <p>- Muri d'ala sbocco *2,00*15,00*3,000*0,500</p> <p>- Soglia di imbocco *1,00*29,00*0,500</p> <p>- Soglia di sbocco *1,00*21,06*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					428,67	4,99	2'139,06
2873 / 6864 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T30 alla prog.22032.10</p> <p>Tratto sez.4-sez.7; altezza media=3.35 m - sviluppo 5.87 m *1,00*5,87*2,600*1,350</p> <p>1,00*5,87*2,600*0,350</p> <p>Tratto sez.7-sez.10; altezza media=6.80 m - sviluppo 12.59 m *1,00*12,59*2,600*4,800</p> <p>1,00*12,59*2,600*3,800</p> <p>1,00*12,59*2,600*2,800</p> <p>1,00*12,59*2,600*1,800</p> <p>1,00*12,59*2,600*0,800</p> <p>Tratto sez.10-sez.13; altezza media=3.95m - sviluppo 3.44 m *1,00*3,44*2,600*1,950</p>								
	A R I P O R T A R E						501,66		183 177'383,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						501,66		183 177 383,05
	1,00*3,44*2,600*0,950		1,00	3,44	2,600	0,950	8,50		
	SOMMANO...	mc					510,16	0,94	479,55
2874 / 6865 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *144,15			144,15			144,15		
	SOMMANO...	mc					144,15	1,86	268,12
2875 / 6866 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *428,67						428,67		
	SOMMANO...	m³					428,67	1,07	458,68
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2876 / 6867 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T30 alla prog.22032.10 Area di innesto tombino *1,00*36,19*2,600*1,500		1,00	36,19	2,600	1,500	141,14		
	SOMMANO...	mc					141,14	6,24	880,71
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2877 / 7677 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T30 alla prog.22032.10 - Magrone di sottofondo *1,00*36,19*2,600*0,200 - Muri d'ala imbocco *2,00*8,00*3,500*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*15,00*3,500*0,200		1,00	36,19	2,600	0,200	18,82		
			2,00	8,00	3,500	0,200	11,20		
			2,00	15,00	3,500	0,200	21,00		
	SOMMANO...	mc					51,02	58,58	2'988,75
2878 / 7678 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T30 alla prog.22032.10 - Drenaggio a tergo delle pareti *2,00*36,19*0,250*1,800 - Drenaggio soletta di copertura *1,00*36,19*2,100*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*8,00*0,300*2,000 - Muri d'ala allo sbocco *2,00*15,00*0,300*3,000		2,00	36,19	0,250	1,800	32,57		
			1,00	36,19	2,100	0,300	22,80		
			2,00	8,00	0,300	2,000	9,60		
			2,00	15,00	0,300	3,000	27,00		
	SOMMANO...	mc					91,97	11,18	1'028,22
	A R I P O R T A R E								183 183 487,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'183'487,08
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2879 / 7679 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T30 alla prog.22032.10 *36,19			36,19			36,19		
	SOMMANO...	ml					36,19	253,92	9'189,36
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2880 / 7680 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T30 alla prog.22032.10 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*8,00*3,500*0,400 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*15,00*3,500*0,400		2,00	8,00	3,500	0,400	22,40		
			2,00	15,00	3,500	0,400	42,00		
	SOMMANO...	mc					64,40	64,50	4'153,80
2881 / 7681 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T30 alla prog.22032.10 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*8,00*0,400*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*15,00*0,400*3,000		2,00	8,00	0,400	2,000	12,80		
			2,00	15,00	0,400	3,000	36,00		
	SOMMANO...	mc					48,80	69,37	3'385,26
2882 / 7682 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T30 alla prog.22032.10 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *4,00*8,00*0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di imbocco: pareti *4,00*8,00*2,000 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *4,00*15,00*0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di imbocco: pareti *4,00*15,00*3,000		4,00	8,00		0,400	12,80		
			4,00	3,50		0,400	5,60		
			4,00	8,00		2,000	64,00		
			4,00	15,00		0,400	24,00		
			4,00	3,50		0,400	5,60		
			4,00	15,00		3,000	180,00		
	SOMMANO...	mq					292,00	14,74	4'304,08
	A R I P O R T A R E								183'204'519,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'204'519,58
2883 / 7683 B.3.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc</p> <p>- Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*64,40 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*48,80</p>		100,00	64,40			6'440,00		
			100,00	48,80			4'880,00		
	SOMMANO...	kg					11'320,00	0,74	8'376,80
2884 / 7684 B.3.02/b	<p>DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T30 alla prog.22032.10</p> <p>- Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*8,00*0,400*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*15,00*0,400*3,000</p>		2,00	8,00	0,400	2,000	12,80		
			2,00	15,00	0,400	3,000	36,00		
	SOMMANO...	mc					48,80	11,18	545,58
2885 / 7685 B.3.08/b	<p>RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T30 alla prog.22032.10</p> <p>- Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*8,00*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*15,00*3,000</p>		2,00	8,00		2,000	32,00		
			2,00	15,00		3,000	90,00		
	SOMMANO...	mq					122,00	82,91	10'115,02
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2886 / 7686 E.1.04	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T30 alla prog.22032.10</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*21,06 - Soglia di imbocco *7,25*29,00</p>		7,25	21,06			152,69		
			7,25	29,00			210,25		
	SOMMANO...	kg					362,94	2,30	834,76
	A R I P O R T A R E								183'224'391,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'224'391,74
2887 / 7687 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 30 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T30 alla prog.22032.10 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *21,06*0,500 - Soglia di imbocco *29,00*0,500								
	SOMMANO...	mc					25,03	15,85	396,73
	TO.2.31 - TOMBINI: tombino T31 (Cat 238) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2888 / 6868 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T31 alla prog. 22164.85 Area sez.4-sez.12 *1,00*33,76*3,000*1,000 Area di sbocco *1,00*34,00*1,000 Area di imbocco *1,00*9,00*2,300*1,500								
	SOMMANO...	mc					166,33	2,85	474,04
2889 / 6869 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T31 alla prog. 22164.85 Tratto sez.4-sez.7; altezza media=5.30m - sviluppo 14.19 m *1,00*14,19*2,100*5,300 Tratto sez.8-sez.10; altezza media= 3.85m - sviluppo 12.44m *1,00*12,44*2,100*3,850 Tratto sez.10-sez.11; altezza media= 2.00 m - sviluppo 2.08m *1,00*2,08*2,100*2,000 Tratto sez.11-sez.12; altezza media= 1.00 m - sviluppo 3.53m *1,00*3,53*2,100*1,000 Soglia di imbocco *1,00*6,00*2,300*1,000 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*5,700 Pozzetto sez.7-sez.8 *1,00*2,30*2,100*4,230 Soglia di fondo sez.12 *1,00*10,00*1,000*1,000 Soglia di fondo sez.13 *1,00*10,00*1,000*1,000 Soglia di sbocco sez.12-sez.13 *1,00*34,00*1,500								
	SOMMANO...	mc					413,98	4,99	2'065,76
2890 / 6870 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.								
	A R I P O R T A R E								183'227'328,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'227'328,27
	- v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T31 alla prog. 22164.85								
	Tratto sez.4-sez.7; altezza media=5.30m - sviluppo 14.19 m								
	*1,00*14,19*2,100*2,300		1,00	14,19	2,100	2,300	68,54		
	1,00*14,19*2,100*1,300		1,00	14,19	2,100	1,300	38,74		
	1,00*14,19*2,100*0,300		1,00	14,19	2,100	0,300	8,94		
	Tratto sez.8-sez.10; altezza media= 3.85m - sviluppo								
	12.44m *1,00*12,44*2,100*1,850		1,00	12,44	2,100	1,850	48,33		
	1,00*12,44*2,100*0,850		1,00	12,44	2,100	0,850	22,21		
	Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*3,700		1,00	2,30	2,600	3,700	22,13		
	1,00*2,30*2,600*2,700		1,00	2,30	2,600	2,700	16,15		
	1,00*2,30*2,600*1,700		1,00	2,30	2,600	1,700	10,17		
	1,00*2,30*2,600*0,700		1,00	2,30	2,600	0,700	4,19		
	Pozzetto sez.7-sez.8 *1,00*2,30*2,100*2,230		1,00	2,30	2,100	2,230	10,77		
	1,00*2,30*2,100*1,230		1,00	2,30	2,100	1,230	5,94		
	1,00*2,30*2,100*0,230		1,00	2,30	2,100	0,230	1,11		
	SOMMANO...	mc					257,22	0,94	241,79
2891 / 6871 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *166,33			166,33			166,33		
	SOMMANO...	mc					166,33	1,86	309,37
2892 / 6872 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *413,98						413,98		
	SOMMANO...	m³					413,98	1,07	442,96
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
2893 / 6873 A.3.04/b	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... ti dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. b) CON REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T31 alla prog. 22164.85								
	Area di imbocco *1,00*9,00*2,300*1,500		1,00	9,00	2,300	1,500	31,05		
	SOMMANO...	mc					31,05	6,24	193,75
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2894 / 7688 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	- TOMBINO T31 alla prog. 22164.85								
	Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm								
	- Tratto sez.4-sez.7: lunghezza netta= 14.19-2x0.30= 13.59 m *1,00*13,59*2,100*0,950		1,00	13,59	2,100	0,950	27,11		
	2,00*13,59*0,300*0,150		2,00	13,59	0,300	0,150	1,22		
	A R I P O R T A R E						28,33		183'228'516,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						28,33		183'228'516,14
	a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*13,59		0,88	13,59			-11,96		
	- Tratto sez.8-sez.12: lunghezza netta= 18.08-0.30= 17.78 m								
	*1,00*17,78*2,100*0,950		1,00	17,78	2,100	0,950	35,47		
	2,00*17,78*0,300*0,150		2,00	17,78	0,300	0,150	1,60		
	a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*17,78		0,88	17,78			-15,65		
	Soglia di imbocco *1,00*6,00*2,300*0,200		1,00	6,00	2,300	0,200	2,76		
	Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,200		1,00	2,30	2,600	0,200	1,20		
	Pozzetto sez.7-sez.8 *1,00*2,30*2,100*0,200		1,00	2,30	2,100	0,200	0,97		
	Sommano positivi...	mc					70,33		
	Sommano negativi...	mc					-27,61		
	SOMMANO...	mc					42,72	58,58	2'502,54
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2895 / 7689 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T31 alla prog. 22164.85 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Soglia di imbocco *1,00*6,00*2,300*0,300 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.7-sez.8 *1,00*2,30*2,100*0,300		1,00 1,00 1,00	6,00 2,30 2,30	2,300 2,600 2,100	0,300 0,300 0,300	4,14 1,79 1,45		
	SOMMANO...	mc					7,38	64,50	476,01
2896 / 7690 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T31 alla prog. 22164.85 - PARETI POZZETTI Soglia di imbocco *1,00*2,30*0,300*1,000 Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,30*0,300*5,400 2,00*2,00*0,300*5,400 Pozzetto sez.7-sez.8: pareti *2,00*2,30*0,300*3,930 2,00*1,50*0,300*3,930		1,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,30 2,30 2,00 2,30 1,50	0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	1,000 5,400 5,400 3,930 3,930	0,69 7,45 6,48 5,42 3,54		
	SOMMANO...	mc					23,58	69,37	1'635,74
2897 / 7691 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T31 alla prog. 22164.85 Soglia di imbocco: fondazione *2,00*6,00*0,300 Soglia di imbocco: pareti *2,00*2,30*1,000 Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,30*5,700 2,00*2,60*5,700 Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,70*5,400 2,00*2,00*5,400 Pozzetto sez.7-sez.8: pareti esterne *2,00*2,30*4,230		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,00 2,30 2,30 2,60 1,70 2,00 2,30		0,300 1,000 5,700 5,700 5,400 5,400 4,230	3,60 4,60 26,22 29,64 18,36 21,60 19,46		
	A R I P O R T A R E						123,48		183'233'130,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						123,48		183'233'130,43
	2,00*2,10*4,230 Pozzetto sez.7-sez.8: pareti interne *2,00*1,70*3,930 2,00*1,50*3,930		2,00 2,00 2,00	2,10 1,70 1,50		4,230 3,930 3,930	17,77 13,36 11,79		
	SOMMANO...	mq					166,40	14,74	2'452,74
2898 / 7692 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*7,38 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*23,58		100,00 100,00	7,38 23,58			738,00 2'358,00		
	SOMMANO...	kg					3'096,00	0,74	2'291,04
2899 / 7693 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T31 alla prog. 22164.85 - Copertura massima 4.50 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.4-sez.7 *145,50*14,19 - TRATTO sez.8-sez.12 *145,50*18,08		145,50 145,50	14,19 18,08			2'064,65 2'630,64		
	SOMMANO...	kg					4'695,29	1,54	7'230,75
2900 / 7694 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T31 alla prog. 22164.85 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*5,400 Pozzetto sez.7-sez.8 *10,00*3,930		10,00 10,00			5,400 3,930	54,00 39,30		
	SOMMANO...	kg					93,30	1,52	141,82
2901 / 7695 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T31 alla prog. 22164.85 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq - Pozzetto di imbocco *40,00*1,50*2,000 Pozzetto sez.6-sez.7 *40,00*1,70*1,500 Pozzetto di imbocco *40,00*1,70*2,000		40,00 40,00 40,00	1,50 1,70 1,70	2,000 1,500 2,000		120,00 102,00 136,00		
	SOMMANO...	kg					358,00	4,60	1'646,80
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2902 / 7696 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in								
	A R I P O R T A R E								183'246'893,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'246'893,58
	<p>pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T31 alla prog. 22164.85</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia di sbocco *7,25*34,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	7,25	34,00			246,50		
							246,50	2,30	566,95
2903 / 7697 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T31 alla prog. 22164.85</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sez.12 *5,00*21,00</p> <p>- Soglia di fondo sez.13 *5,00*21,00</p> <p>gabbionate laterali: fondazione *8,00*21,00</p> <p>gabbionate laterali: prima fila fuori terra *8,00*21,00</p> <p>gabbionate paraterra sez.12 *5,00*21,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg					105,00		
			5,00	21,00			105,00		
			5,00	21,00			105,00		
			8,00	21,00			168,00		
			8,00	21,00			168,00		
			5,00	21,00			105,00		
							651,00	2,28	1'484,28
2904 / 7698 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI</p> <p>- v. all. n°IDR PS 31 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T31 alla prog. 22164.85</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sez.12 *5,00*2,00</p> <p>- Soglia di fondo sez.13 *5,00*2,00</p> <p>gabbionate laterali: fondazione *8,00*2,00</p> <p>gabbionate laterali: prima fila fuori terra *8,00*2,00</p> <p>gabbionate paraterra sez.12 *5,00*2,00</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia di sbocco *34,00*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					10,00		
			5,00	2,00			10,00		
			5,00	2,00			10,00		
			8,00	2,00			16,00		
			8,00	2,00			16,00		
			5,00	2,00			10,00		
				34,00		0,500	17,00		
							79,00	15,85	1'252,15
	<p style="text-align: center;">TO.2.32 - TOMBINI: tombino T32 (Cat 239)</p> <p style="text-align: center;">TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)</p>								
2905 / 6874 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p>								
	A R I P O R T A R E								183'250'196,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'250'196,96
	- TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 Area sez.2-sez.11 *1,00*47,78*3,000*1,000 Area di sbocco *1,00*11,00*1,000 Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*1,000		1,00 1,00 1,00	47,78 11,00 5,00	3,000 5,000	1,000 1,000 1,000	143,34 11,00 25,00		
	SOMMANO...	mc					179,34	2,85	511,12
2906 / 6875 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 Tratto sez.2-sez.6; altezza media=4.60m - sviluppo 23.64 m *1,00*23,64*2,100*4,600 Tratto sez.7-sez.11; altezza media= 1.65m - sviluppo 22.65m *1,00*22,65*2,100*1,650 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*6,300 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*3,000 Soglia di fondo sez.11 *1,00*10,00*1,000*1,000 Soglia di fondo terminale *1,00*10,00*1,000*1,000 Soglia di sbocco *1,00*11,00*1,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	23,64 22,65 2,30 2,30 10,00 10,00 11,00	2,100 2,100 2,600 2,100 1,000 1,000 1,000	4,600 1,650 6,300 3,000 1,000 1,000 1,000	228,36 78,48 37,67 14,49 10,00 10,00 11,00		
	SOMMANO...	mc					390,00	4,99	1'946,10
2907 / 6876 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 Tratto sez.2-sez.6; altezza media=4.60m - sviluppo 23.64 m *1,00*23,64*2,100*2,600 1,00*23,64*2,100*1,600 1,00*23,64*2,100*0,600 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*4,300 1,00*2,30*2,600*3,300 1,00*2,30*2,600*2,300 1,00*2,30*2,600*1,300 1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*1,000		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	23,64 23,64 23,64 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	2,100 2,100 2,100 2,600 2,600 2,600 2,600 2,600	2,600 1,600 0,600 4,300 3,300 2,300 1,300 0,300	129,07 79,43 29,79 25,71 19,73 13,75 7,77 1,79		
	SOMMANO...	mc					311,87	0,94	293,16
2908 / 6877 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *179,34			179,34			179,34		
	SOMMANO...	mc					179,34	1,86	333,57
2909 / 6878 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *390,01						390,01		
	SOMMANO...	m³					390,01	1,07	417,31
	A R I P O R T A R E								183'253'698,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'253'698,22
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2910 / 7699 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm - Tratto sez.2-sez.6: lunghezza netta= 23.64-2x0.30= 23.04 m *1,00*23,04*2,100*0,950 2,00*23,04*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*23,04 - Tratto sez.7-sez.11: lunghezza netta= 22.65-0.30= 22.35 m *1,00*22,35*2,100*0,950 2,00*22,35*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*22,35 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,200 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*0,200 Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc SOMMANO... mc								
			1,00	23,04	2,100	0,950	45,96		
			2,00	23,04	0,300	0,150	2,07		
			0,88	23,04			-20,28		
			1,00	22,35	2,100	0,950	44,59		
			2,00	22,35	0,300	0,150	2,01		
			0,88	22,35			-19,67		
			1,00	2,30	2,600	0,200	1,20		
			1,00	2,30	2,100	0,200	0,97		
							96,80		
							-39,95		
							56,85	58,58	3'330,27
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2911 / 7700 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300 Pozzetto sez.6-sez.7 *1,00*2,30*2,100*0,300 SOMMANO... mc								
			1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
			1,00	2,30	2,100	0,300	1,45		
							3,24	64,50	208,98
2912 / 7701 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 - PARETI POZZETTI Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,30*0,300*6,000 2,00*2,00*0,300*6,000 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti *2,00*2,30*0,300*3,850 2,00*1,50*0,300*3,850 SOMMANO... mc								
			2,00	2,30	0,300	6,000	8,28		
			2,00	2,00	0,300	6,000	7,20		
			2,00	2,30	0,300	3,850	5,31		
			2,00	1,50	0,300	3,850	3,47		
							24,26	69,37	1'682,92
2913 / 7702 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	A R I P O R T A R E								183'258'920,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'258'920,39
	- v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,30*6,300 2,00*2,60*6,300 Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,70*6,000 2,00*2,00*6,000 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti esterne *2,00*2,30*4,150 2,00*2,10*4,150 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti interne *2,00*1,70*3,850 2,00*1,50*3,850		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	2,30 2,60 1,70 2,00 2,30 2,10 1,70 1,50		6,300 6,300 6,000 6,000 4,150 4,150 3,850 3,850	28,98 32,76 20,40 24,00 19,09 17,43 13,09 11,55		
	SOMMANO...	mq					167,30	14,74	2'466,00
2914 / 7703 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*3,24 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*24,26		100,00 100,00	3,24 24,26			324,00 2'426,00		
	SOMMANO...	kg					2'750,00	0,74	2'035,00
2915 / 7704 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 - Copertura massima 3.20 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - TRATTO sez.4-sez.6 *145,50*23,64 - TRATTO sez.7-sez.11 *145,50*22,65		145,50 145,50	23,64 22,65			3'439,62 3'295,58		
	SOMMANO...	kg					6'735,20	1,54	10'372,21
2916 / 7705 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*6,000 Pozzetto sez.6-sez.7 *10,00*3,830		10,00 10,00			6,000 3,830	60,00 38,30		
	SOMMANO...	kg					98,30	1,52	149,42
2917 / 7706 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T32 alla prog. 22424.66 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.6-sez.7 *40,00*1,70*1,500 Pozzetto di imbocco *40,00*1,70*2,000		40,00 40,00	1,70 1,70	1,500 2,000		102,00 136,00		
	SOMMANO...	kg					238,00	4,60	1'094,80
	A R I P O R T A R E								183'275'037,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'275'037,82
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2918 / 7707 E.1.04	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T32 alla prog. 22424.66</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia di sbocco *7,25*11,00</p>	kg	7,25	11,00			79,75		
	SOMMANO...						79,75	2,30	183,43
2919 / 7708 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T32 alla prog. 22424.66</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sez.11 *5,00*21,00</p> <p>- Soglia di fondo terminale *5,00*21,00</p> <p>gabbionate paraterza sez.11 *6,00*21,00</p>	kg	5,00	21,00			105,00		
			5,00	21,00			105,00		
			6,00	21,00			126,00		
	SOMMANO...						336,00	2,28	766,08
2920 / 7709 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI</p> <p>- v. all. n°IDR PS 32 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T32 alla prog. 22424.66</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- Soglia di fondo sez.11 *5,00*2,00</p> <p>- Soglia di fondo terminale *5,00*2,00</p> <p>gabbionate paraterza sez.11 *6,00*2,00</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq</p> <p>- Soglia di sbocco *11,00*0,500</p>	mc	5,00	2,00			10,00		
			5,00	2,00			10,00		
			6,00	2,00			12,00		
				11,00		0,500	5,50		
	SOMMANO...						37,50	15,85	594,38
	TO.2.33 - TOMBINI: tombino T33 (Cat 240)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2921 / 6879 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro</p>								
	A R I P O R T A R E								183'276'581,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'276'581,71
	onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 Area di imbocco *1,00*36,00*1,000 Area di sbocco *1,00*49,00*1,000 Area di innesto tombino *1,00*59,01*2,600*1,000 SOMMANO...	mc					238,43	2,85	679,53
2922 / 6880 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=2.63 m - sviluppo 11.17 m *1,00*11,17*2,600*2,630 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=3.95 m - sviluppo 9.63 m *1,00*9,63*2,600*3,950 Tratto sez.8-sez.10; altezza media=2.70m - sviluppo 8.42 m *1,00*8,42*2,600*2,700 Tratto sez.10-sez.17; altezza media=0.95m - sviluppo 29.79 m *1,00*29,79*2,600*0,950 - Muri d'ala imbocco *2,00*8,00*3,000*0,500 - Muri d'ala sbocco *2,00*12,00*3,000*0,500 - Soglia di imbocco *1,00*36,00*0,500 - Soglia di sbocco *1,00*49,00*0,500 SOMMANO...	mc					410,47	4,99	2'048,25
2923 / 6881 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=2.63 m - sviluppo 11.17 m *1,00*11,17*2,600*0,630 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=3.95 m - sviluppo 9.63 m *1,00*9,63*2,600*1,950 1,00*9,63*2,600*0,950 Tratto sez.8-sez.10; altezza media=2.70m - sviluppo 8.42 m *1,00*8,42*2,600*0,700 SOMMANO...	mc					106,23	0,94	99,86
2924 / 6882 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezioni - Quantità di cui all'art.A.1.01 *238,43 SOMMANO...	mc					238,43	1,86	443,48
2925 / 6883 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *410,47						410,47		
	A R I P O R T A R E						410,47		183'279'852,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						410,47		183'279'852,83
	SOMMANO...	m ³					410,47	1,07	439,20
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2926 / 7710 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Magrone di sottofondo *1,00*59,01*2,600*0,200 - Muri d'ala imbocco *2,00*8,00*3,500*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*12,00*3,500*0,200		1,00	59,01	2,600	0,200	30,69		
	SOMMANO...	mc	2,00	8,00	3,500	0,200	11,20		
			2,00	12,00	3,500	0,200	16,80		
	SOMMANO...	mc					58,69	58,58	3'438,06
2927 / 7711 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Drenaggio a tergo delle pareti *2,00*59,01*0,250*1,800 - Drenaggio soletta di copertura *1,00*59,01*2,100*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*8,00*0,300*2,000 - Muri d'ala allo sbocco *2,00*12,00*0,300*2,000		2,00	59,01	0,250	1,800	53,11		
			1,00	59,01	2,100	0,300	37,18		
			2,00	8,00	0,300	2,000	9,60		
			2,00	12,00	0,300	2,000	14,40		
	SOMMANO...	mc					114,29	11,18	1'277,76
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2928 / 7712 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 *59,01			59,01			59,01		
	SOMMANO...	ml					59,01	253,92	14'983,82
2929 / 7713 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti *2,00*2,10*0,300*5,050 2,00*1,50*0,300*5,050 Pozzetto sez.1-sez.13: pareti *2,00*2,10*0,300*5,300 2,00*1,50*0,300*5,300		2,00	2,10	0,300	5,050	6,36		
			2,00	1,50	0,300	5,050	4,55		
			2,00	2,10	0,300	5,300	6,68		
			2,00	1,50	0,300	5,300	4,77		
	SOMMANO...	mc					22,36	69,37	1'551,11
2930 / 7714	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI								
	A R I P O R T A R E								183'301'542,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'301'542,78
B.4.01	PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti esterne *2,00*2,10*5,050 2,00*2,10*5,050 Pozzetto sez.6-sez.7: pareti interne *2,00*1,50*5,350 2,00*1,50*5,350 Pozzetto sez.12-sez.13: pareti esterne *2,00*2,10*5,300 2,00*2,10*5,300 Pozzetto sez.12-sez.13: pareti interne *2,00*1,50*5,600 2,00*1,50*5,600 SOMMANO...	mq					152,64	14,74	2'249,91
2931 / 7715 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*22,36 SOMMANO...	kg	100,00	22,36			2'236,00	0,74	1'654,64
2932 / 7716 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto sez.6-sez.7 *10,00*6,550 Pozzetto sez.12-sez.13 *10,00*6,800 SOMMANO...	kg	10,00 10,00			6,550 6,800	65,50 68,00	1,52	202,92
2933 / 7717 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.6-sez.7 *40,00*1,50*1,500 Pozzetto sez.12-sez.13 *40,00*1,50*1,500 SOMMANO...	kg	40,00 40,00	1,50 1,50	1,500 1,500		90,00 90,00	4,60	828,00
TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)									
2934 / 7718 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*8,00*3,500*0,400 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*12,00*		2,00	8,00	3,500	0,400	22,40		
	A R I P O R T A R E						22,40		183'306'478,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						22,40		183'306'478,25
	3,500*0,400		2,00	12,00	3,500	0,400	33,60		
	SOMMANO...	mc					56,00	64,50	3'612,00
2935 / 7719 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*8,00* 0,400*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*12,00* 0,400*2,000		2,00	8,00	0,400	2,000	12,80		
	SOMMANO...	mc	2,00	12,00	0,400	2,000	19,20		
							32,00	69,37	2'219,84
2936 / 7720 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *4,00*8,00* 0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di imbocco: pareti *4,00*8,00*2,000 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *4,00*12,00* 0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di imbocco: pareti *4,00*12,00*2,000		4,00	8,00		0,400	12,80		
			4,00	3,50		0,400	5,60		
			4,00	8,00		2,000	64,00		
			4,00	12,00		0,400	19,20		
			4,00	3,50		0,400	5,60		
			4,00	12,00		2,000	96,00		
	SOMMANO...	mq					203,20	14,74	2'995,17
2937 / 7721 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*56,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*32,00		100,00	56,00			5'600,00		
			100,00	32,00			3'200,00		
	SOMMANO...	kg					8'800,00	0,74	6'512,00
2938 / 7722 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*8,00* 0,400*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*12,00* 0,400*2,000		2,00	8,00	0,400	2,000	12,80		
			2,00	12,00	0,400	2,000	19,20		
	SOMMANO...	mc					32,00	11,18	357,76
2939 / 7723	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON								
	A R I P O R T A R E								183'322'175,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'322'175,02
B.3.08/b	PIETRAME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*8,00*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*12,00*2,000 <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq							
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2940 / 7724 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*49,00 - Soglia di imbocco *7,25*36,00 <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg							
	TO.234 - TOMBINI: tombino T34 (Cat 241)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2941 / 7725 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 33 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T33 alla prog.23081.39 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *49,00*0,500 - Soglia di imbocco *36,00*0,500 <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc							
	TO.234 - TOMBINI: tombino T34 (Cat 241)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2942 / 6884 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 Area sez.3-sez.11 *1,00*50,93*3,000*1,000 Area di sbocco *1,00*24,00*1,000 Area di imbocco *1,00*5,00*5,000*1,000 								
	A R I P O R T A R E								
							201,79		183'330'898,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						201,79		183'330'898,83
	SOMMANO...	mc					201,79	2,85	575,10
2943 / 6885 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=3.00 m - sviluppo 22.64 m *1,00*22,64*2,100*3,000 Tratto sez.6-sez.9; altezza media= 1.45m - sviluppo 15.14m *1,00*15,14*2,100*1,450 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*3,650 Pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*2,30*2,100*2,800 Soglia di fondo sez.10-sez.11 *1,00*10,00*1,000*1,000 Soglia di fondo terminale *1,00*10,00*1,000*1,000 Soglia di sbocco *1,00*24,00*1,000		1,00	22,64	2,100	3,000	142,63		
			1,00	15,14	2,100	1,450	46,10		
			1,00	2,30	2,600	3,650	21,83		
			1,00	2,30	2,100	2,800	13,52		
			1,00	10,00	1,000	1,000	10,00		
			1,00	10,00	1,000	1,000	10,00		
			1,00	24,00		1,000	24,00		
	SOMMANO...	mc					268,08	4,99	1'337,72
2944 / 6886 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 Tratto sez.3-sez.5; altezza media=3.00 m - sviluppo 22.64 m *1,00*22,64*2,100*1,000 Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*1,650 1,00*2,30*2,600*0,640 Pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*2,30*2,100*0,800		1,00	22,64	2,100	1,000	47,54		
			1,00	2,30	2,600	1,650	9,87		
			1,00	2,30	2,600	0,640	3,83		
			1,00	2,30	2,100	0,800	3,86		
	SOMMANO...	mc					65,10	0,94	61,19
2945 / 6887 NP.ID.009/ 1LT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *201,79			201,79			201,79		
	SOMMANO...	mc					201,79	1,86	375,33
2946 / 6888 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *268,08						268,08		
	SOMMANO...	m³					268,08	1,07	286,85
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2947 / 7726 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08								
	A R I P O R T A R E								183'333'535,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'333'535,02
	Rinfianco tubo armco Dn 1500 mm								
	- Tratto sez.3-sez.5: lunghezza netta= 22.64-2x0.30= 22.04 m *1,00*22,04*2,100*0,950		1,00	22,04	2,100	0,950	43,97		
	2,00*22,04*0,300*0,150		2,00	22,04	0,300	0,150	1,98		
	a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*22,04		0,88	22,04			-19,40		
	- Tratto sez.6-sez.10: lunghezza netta= 25.76-0.30= 25.46 m *1,00*25,46*2,100*0,950		1,00	25,46	2,100	0,950	50,79		
	2,00*25,46*0,300*0,150		2,00	25,46	0,300	0,150	2,29		
	a dedurre ingombro semitubo: 0.883 mq/m *0,88*25,46		0,88	25,46			-22,40		
	Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,200		1,00	2,30	2,600	0,200	1,20		
	Pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*2,30*2,100*0,200		1,00	2,30	2,100	0,200	0,97		
	Sommano positivi...	mc					101,20		
	Sommano negativi...	mc					-41,80		
	SOMMANO...	mc					59,40	58,58	3'479,65
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2948 / 7727 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 - SOLETTE DI FONDAZIONE POZZETTI								
	Pozzetto di imbocco *1,00*2,30*2,600*0,300		1,00	2,30	2,600	0,300	1,79		
	Pozzetto sez.5-sez.6 *1,00*2,30*2,100*0,300		1,00	2,30	2,100	0,300	1,45		
	SOMMANO...	mc					3,24	64,50	208,98
2949 / 7728 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 - PARETI POZZETTI								
	Pozzetto di imbocco: pareti *2,00*2,30*0,300*3,350		2,00	2,30	0,300	3,350	4,62		
	2,00*2,00*0,300*3,350		2,00	2,00	0,300	3,350	4,02		
	Pozzetto sez.5-sez.6: pareti *2,00*2,30*0,300*4,750		2,00	2,30	0,300	4,750	6,56		
	2,00*1,50*0,300*4,750		2,00	1,50	0,300	4,750	4,28		
	SOMMANO...	mc					19,48	69,37	1'351,33
2950 / 7729 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08								
	Pozzetto di imbocco: pareti esterne *2,00*2,30*3,650		2,00	2,30		3,650	16,79		
	2,00*2,60*3,650		2,00	2,60		3,650	18,98		
	Pozzetto di imbocco: pareti interne *2,00*1,70*3,350		2,00	1,70		3,350	11,39		
	2,00*2,00*3,350		2,00	2,00		3,350	13,40		
	Pozzetto sez.5-sez.6: pareti esterne *2,00*2,30*5,050		2,00	2,30		5,050	23,23		
	A R I P O R T A R E						83,79		183'338'574,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						83,79		183'338'574,98
	2,00*2,10*5,050 Pozzetto sez.5-sez.6: pareti interne *2,00*1,70*4,750 2,00*1,50*4,750		2,00 2,00 2,00	2,10 1,70 1,50		5,050 4,750 4,750	21,21 16,15 14,25		
	SOMMANO...	mq					135,40	14,74	1'995,80
2951 / 7730 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*3,24 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*19,47		100,00 100,00	3,24 19,47			324,00 1'947,00		
	SOMMANO...	kg					2'271,00	0,74	1'680,54
2952 / 7731 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 - Copertura massima 5.50 m - tubo Dn 1500 m - spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m - TRATTO sez.2-sez.5 *165,50*22,64 - TRATTO sez.6-sez.10 *165,50*25,76		165,50 165,50	22,64 25,76			3'746,92 4'263,28		
	SOMMANO...	kg					8'010,20	1,54	12'335,71
2953 / 7732 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto di imbocco *10,00*3,350 Pozzetto sez.5-sez.6 *10,00*4,750		10,00 10,00			3,350 4,750	33,50 47,50		
	SOMMANO...	kg					81,00	1,52	123,12
2954 / 7733 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.5-sez.76 *40,00*1,70*1,500 Pozzetto di imbocco *40,00*1,70*2,000		40,00 40,00	1,70 1,70	1,500 2,000		102,00 136,00		
	SOMMANO...	kg					238,00	4,60	1'094,80
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2955 / 7734 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ...								
	A R I P O R T A R E								183'355'804,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'355'804,95
	e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *7,25*24,00								
	SOMMANO...	kg	7,25	24,00			174,00		
							174,00	2,30	400,20
2956 / 7735 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.10-sez.11 *5,00*21,00 - Soglia di fondo terminale *5,00*21,00 gabbionate paraterra sez.11 *4,00*21,00								
	SOMMANO...	kg	5,00	21,00			105,00		
			5,00	21,00			105,00		
			4,00	21,00			84,00		
	SOMMANO...	kg					294,00	2,28	670,32
2957 / 7736 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 34 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T34 alla prog. 23300.08 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Soglia di fondo sez.10-sez.11 *5,00*2,00 - Soglia di fondo terminale *5,00*2,00 gabbionate paraterra sez.11 *4,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di sbocco *24,00*0,500								
	SOMMANO...	mc	5,00	2,00			10,00		
			5,00	2,00			10,00		
			4,00	2,00			8,00		
				24,00		0,500	12,00		
	SOMMANO...	mc					40,00	15,85	634,00
	TO.2.35 - TOMBINI: tombino T35 (Cat 242) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
2958 / 6889 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 Area di imbocco *1,00*35,00*1,000 Area di sbocco *1,00*104,00*1,000 Area di sedime tombino *1,00*59,36*6,600*1,000								
			1,00	35,00		1,000	35,00		
			1,00	104,00		1,000	104,00		
			1,00	59,36	6,600	1,000	391,78		
	SOMMANO...								
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						530,78		183'357'509,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						530,78		183'357'509,47
	SOMMANO...	mc					530,78	2,85	1'512,72
2959 / 6890 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 Tratto sez.4-sez.7; altezza media=0.95 m- sviluppo 21.75 m *1,00*21,75*6,600*0,950 Tratto sez.7-sez.11; altezza media=2.15 m - sviluppo 21.06m *1,00*21,06*6,600*2,150 Tratto sez.11-sez.16; altezza media=2.90 sviluppo 16.55m *1,00*16,55*6,600*2,900 muri d'ala imbocco *2,00*6,00*4,000*0,500 muri d'ala sbocco *2,00*10,00*4,000*0,500 Area di sbocco *103,65*0,500		1,00	21,75	6,600	0,950	136,37		
			1,00	21,06	6,600	2,150	298,84		
			1,00	16,55	6,600	2,900	316,77		
			2,00	6,00	4,000	0,500	24,00		
			2,00	10,00	4,000	0,500	40,00		
				103,65		0,500	51,83		
	SOMMANO...	mc					867,81	4,99	4'330,37
2960 / 6891 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 Tratto sez.7-sez.11; altezza media=2.15 m - sviluppo 21.06m *1,00*21,06*6,600*0,150 Tratto sez.11-sez.16; altezza media=2.90 sviluppo 16.55m *1,00*16,55*6,600*0,900		1,00	21,06	6,600	0,150	20,85		
			1,00	16,55	6,600	0,900	98,31		
	SOMMANO...	mc					119,16	0,94	112,01
2961 / 6892 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *530,78			530,78			530,78		
	SOMMANO...	mc					530,78	1,86	987,25
2962 / 6893 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *867,81						867,81		
	SOMMANO...	m³					867,81	1,07	928,56
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2963 / 7737 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.4-sez.16 *1,00*59,36*5,600*0,200 - Muri d'ala imbocco *2,00*6,00*4,000*0,200 - Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*4,000*0,200		1,00	59,36	5,600	0,200	66,48		
			2,00	6,00	4,000	0,200	9,60		
			2,00	10,00	4,000	0,200	16,00		
	A R I P O R T A R E						92,08		183'365'380,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						92,08		183'365'380,38
	SOMMANO...	mc					92,08	58,58	5'394,05
2964 / 7738 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 TRATTO sez.4-sez.16 - Pareti *2,00*59,36*0,500*3,300 - soletta di copertura *1,00*59,36*4,600*0,300 - Muri d'ala imbocco *2,00*6,00*0,500*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*0,500*4,500								
	SOMMANO...	mc					340,81	11,18	3'810,26
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
2965 / 7739 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 TRATTO sez.4-sez.16: Piastra di fondazione *1,00*59,36*5,600*0,600								
	SOMMANO...	mc					199,45	64,50	12'864,53
2966 / 7740 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - TRATTO sez.4-sez.16 Pareti *2,00*59,36*0,300*3,000 Soletta di copertura *1,00*59,36*4,600*0,300 Pozzetto sez.7-sez.8: pareti *2,00*4,60*0,300*2,300 2,00*1,50*0,300*2,300 Pozzetto sez.10-sez.12 *2,00*4,60*0,300*2,000 2,00*1,50*0,300*2,000								
	SOMMANO...	mc					204,51	69,37	14'186,86
2967 / 7741 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - TRATTO sez.4-sez.16 Piastra di fondazione *2,00*59,36*0,600 2,00*5,600*0,600 Pareti esterne *2,00*59,36*3,300 2,00*0,300*3,300 Pareti interne *2,00*59,36*3,000 Soletta di copertura *1,00*59,36*4,000								
	SOMMANO...	mc					71,23	6,72	391,78
	SOMMANO...	mc					1,98	356,16	237,44
	SOMMANO...	mc					71,23	6,72	391,78
	SOMMANO...	mc					1,98	356,16	237,44
	SOMMANO...	mc					71,23	6,72	391,78
	SOMMANO...	mc					1,98	356,16	237,44
	A R I P O R T A R E						1'065,31		183'401'636,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'065,31		183'401'636,08
	2,00*4,600*0,300 Pozzetto sez.7-sez.8: pareti esterne *2,00*4,60*2,300 2,00*2,10*2,300 Pozzetto sez.7-sez.8: pareti interne *2,00*4,00*2,600 2,00*1,50*2,600 Pozzetto sez.10-sez.11: pareti esterne *2,00*4,60*2,000 2,00*2,10*2,000 Pozzetto sez.10-sez.11: pareti interne *2,00*4,00*2,300 2,00*1,50*2,300		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		4,600 4,60 2,10 4,00 1,50 4,60 2,10 4,00 1,50	0,300 2,300 2,300 2,600 2,600 2,000 2,000 2,300 2,300	2,76 21,16 9,66 20,80 7,80 18,40 8,40 18,40 6,90		
	SOMMANO...	mq					1'179,59	14,74	17'387,16
2968 / 7742 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 130 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *130,00*199,45 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *130,00*204,50		130,00 130,00	199,45 204,50			25'928,50 26'585,00		
	SOMMANO...	kg					52'513,50	0,74	38'859,99
2969 / 7743 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto sez.7-sez.8 *10,00*5,300 Pozzetto sez.10-sez.12 *10,00*5,000		10,00 10,00			5,300 5,000	53,00 50,00		
	SOMMANO...	kg					103,00	1,52	156,56
2970 / 7744 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.7-sez.8 *40,00*4,00*1,500 Pozzetto sez.10-sez.12 *40,00*4,00*1,500		40,00 40,00	4,00 4,00	1,500 1,500		240,00 240,00		
	SOMMANO...	kg					480,00	4,60	2'208,00
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2971 / 7745 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*6,00*4,000*0,500 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*10,00*4,000*0,500		2,00 2,00	6,00 10,00	4,000 4,000	0,500 0,500	24,00 40,00		
	SOMMANO...	mc					64,00	64,50	4'128,00
2972 / 7746 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione.								
	A R I P O R T A R E								183'464'375,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'464'375,79
	CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*6,00*0,400*3,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*10,00*0,400*4,500 SOMMANO...	mc							
			2,00	6,00	0,400	3,000	14,40		
			2,00	10,00	0,400	4,500	36,00		
							50,40	69,37	3'496,25
2973 / 7747 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*6,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*6,00*3,000 4,00*0,400*3,000 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*10,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*10,00*4,500 4,00*0,400*4,500 SOMMANO...	mq							
			4,00	6,00		0,500	12,00		
			4,00		3,500	0,500	7,00		
			4,00	6,00		3,000	72,00		
			4,00		0,400	3,000	4,80		
			4,00	10,00		0,500	20,00		
			4,00		3,500	0,500	7,00		
			4,00	10,00		4,500	180,00		
			4,00		0,400	4,500	7,20		
							310,00	14,74	4'569,40
2974 / 7748 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*64,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*50,40 SOMMANO...	kg							
			100,00	64,00			6'400,00		
			100,00	50,40			5'040,00		
							11'440,00	0,74	8'465,60
2975 / 7749 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Muri d'ala imbocco *2,00*6,00*0,500*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*0,500*4,500 SOMMANO...	mc							
			2,00	6,00	0,500	3,000	18,00		
			2,00	10,00	0,500	4,500	45,00		
							63,00	11,18	704,34
2976 / 7750 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02								
	A R I P O R T A R E								183'481'611,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								183'481'611,38	
	- TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Muri d'ala imbocco *2,00*6,00*3,000 2,00*0,400*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*10,00*4,500 2,00*0,400*4,500 SOMMANO...	mq	2,00 2,00 2,00 2,00	6,00 10,00	0,400 0,400	3,000 3,000 4,500 4,500	36,00 2,40 90,00 3,60	132,00	82,91	10'944,12
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)									
2977 / 7751 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*34,36 - Soglia di sbocco *7,25*103,65 SOMMANO...	kg	7,25 7,25	34,36 103,65			249,11 751,46	1'000,57	2,30	2'301,31
2978 / 7752 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 35- n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T35 alla prog. 23533.29 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *34,36*0,500 - Soglia di sbocco *103,65*0,500 SOMMANO...	mc		34,36 103,65		0,500 0,500	17,18 51,83	69,01	15,85	1'093,81
	TO.2.36 - TOMBINI: tombino T36 (Cat 243) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)									
2979 / 6894 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 Area di imbocco *1,00*54,00*1,000 Area di sbocco *1,00*10,00*10,000*1,000 Area di innesto tombino *1,00*47,15*2,600*1,000 SOMMANO...	mc	1,00 1,00 1,00	54,00 10,00 47,15	10,000 2,600	1,000 1,000 1,000	54,00 100,00 122,59	276,59	2,85	788,28
2980 / 6895 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con									
	A R I P O R T A R E									183'496'738,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'496'738,90
	... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 Tratto sez.3-sez.13; altezza media=0.90 m - sviluppo 47.15 m *1,00*47,15*2,600*0,900		1,00	47,15	2,600	0,900	110,33		
	- Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*3,000*0,500		2,00	5,00	3,000	0,500	15,00		
	- Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,000*0,500		2,00	5,00	3,000	0,500	15,00		
	- Soglia di imbocco *1,00*54,00*0,500		1,00	54,00		0,500	27,00		
	SOMMANO...	mc					167,33	4,99	834,98
2981 / 6896 NP.ID.009/ ILT	Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *276,59			276,59			276,59		
	SOMMANO...	mc					276,59	1,86	514,46
2982 / 6897 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *167,33						167,33		
	SOMMANO...	m³					167,33	1,07	179,04
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
2983 / 7753 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Magrone di sottofondo *1,00*47,15*2,600*0,200		1,00	47,15	2,600	0,200	24,52		
	- Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*3,500*0,200		2,00	5,00	3,500	0,200	7,00		
	- Muri d'ala sbocco *2,00*5,00*3,500*0,200		2,00	5,00	3,500	0,200	7,00		
	SOMMANO...	mc					38,52	58,58	2'256,50
2984 / 7754 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Drenaggio a tergo delle pareti *2,00*47,15*0,250*1,800 - Drenaggio soletta di copertura *1,00*47,15*2,100*0,300		2,00	47,15	0,250	1,800	42,44		
	- Muri d'ala imbocco *2,00*5,00*0,300*2,000		2,00	5,00	0,300	2,000	6,00		
	- Muri d'ala allo sbocco *2,00*5,00*0,300*2,000		2,00	5,00	0,300	2,000	6,00		
	SOMMANO...	mc					84,14	11,18	940,69
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
2985 / 7755 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio								
	A R I P O R T A R E								183'501'464,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								183'501'464,57	
2986 / 7756 B.3.12/c	<p>chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio.</p> <p>a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T36 alla prog.24034.63 *47,15</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		47,15			47,15	47,15	253,92	11'972,33
2986 / 7756 B.3.12/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T36 alla prog.24034.63</p> <p>Pozzetto sez.8-sez.9: pareti *2,00*2,10*0,300*2,250 2,00*1,50*0,300*2,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	2,00 2,00	2,10 1,50	0,300 0,300	2,250 2,250	2,84 2,03	4,87	69,37	337,83
2987 / 7757 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T36 alla prog.24034.63</p> <p>Pozzetto sez.8-sez.9: pareti esterne *2,00*2,10*2,250 2,00*2,10*2,250 Pozzetto sez.8-sez.9: pareti interne *2,00*1,50*2,550 2,00*1,50*2,550</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq	2,00 2,00 2,00 2,00	2,10 2,10 1,50 1,50		2,250 2,250 2,550 2,550	9,45 9,45 7,65 7,65	34,20	14,74	504,11
2988 / 7758 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *100,00*4,86</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	100,00	4,86			486,00	486,00	0,74	359,64
2989 / 7759 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T36 alla prog.24034.63</p> <p>- Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto sez.8-sez.9 *10,00*3,750</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	10,00			3,750	37,50	37,50	1,52	57,00
2990 / 7760 NPR/7.3.5	<p>Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq</p>									
	A R I P O R T A R E									183'514'695,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'514'695,48
	Pozzetto sez.8-sez.9 *40,00*1,50*1,50		40,00	1,50	1,500		90,00		
	SOMMANO...	kg					90,00	4,60	414,00
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
2991 / 7761 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*5,00* 3,500*0,400 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*5,00* 3,500*0,400		2,00	5,00	3,500	0,400	14,00		
	SOMMANO...	mc	2,00	5,00	3,500	0,400	14,00		
							28,00	64,50	1'806,00
2992 / 7762 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000		2,00	5,00	0,400	2,000	8,00		
	SOMMANO...	mc	2,00	5,00	0,400	2,000	8,00		
							16,00	69,37	1'109,92
2993 / 7763 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *4,00*5,00* 0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di imbocco: pareti *4,00*5,00*2,000 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *4,00*5,00* 0,400 4,00*3,50*0,400 - Muri d'ala sezione di imbocco: pareti *4,00*5,00*2,000		4,00	5,00		0,400	8,00		
	SOMMANO...	mq	4,00	3,50		0,400	5,60		
			4,00	5,00		2,000	40,00		
			4,00	5,00		0,400	8,00		
			4,00	3,50		0,400	5,60		
			4,00	5,00		2,000	40,00		
	SOMMANO...	mq					107,20	14,74	1'580,13
2994 / 7764 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*28,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*16,00		100,00	28,00			2'800,00		
	SOMMANO...	kg	100,00	16,00			1'600,00		
							4'400,00	0,74	3'256,00
	A R I P O R T A R E								183'522'861,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'522'861,53
2995 / 7765 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00* 0,400*2,000		2,00	5,00	0,400	2,000	8,00		
			2,00	5,00	0,400	2,000	8,00		
	SOMMANO...	mc					16,00	11,18	178,88
2996 / 7766 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*5,00* 2,000 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*5,00*2,000		2,00	5,00		2,000	20,00		
			2,00	5,00		2,000	20,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	82,91	3'316,40
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
2997 / 7767 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*54,00		7,25	54,00			391,50		
	SOMMANO...	kg					391,50	2,30	900,45
2998 / 7768 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 36 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T36 alla prog.24034.63 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *54,00*0,500			54,00		0,500	27,00		
	SOMMANO...	mc					27,00	15,85	427,95
	A R I P O R T A R E								183'527'685,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'527'685,21
2999 / 6898 A.1.01	<p>TO.2.37 - TOMBINI: tombino T37 (Cat 244) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 Area di imbocco *1,00*38,00*1,000 Area di sbocco *1,00*115,00*1,000 Area di sedime tombino *1,00*44,31*3,000*1,000</p>								
	SOMMANO...	mc					285,93	2,85	814,90
3000 / 6899 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 Tratto sez.2-sez.3; altezza media=1.60 m- sviluppo 5.76 m * 1,00*5,76*5,600*1,600 Tratto sez.3-sez5; altezza media=3.20- sviluppo 9.61m * 1,00*9,91*5,600*3,200 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=2.20 m - sviluppo 9.94m * 1,00*9,94*5,600*2,200 Tratto sez.8-sez.12; altezza media=1.50m - sviluppo 20.47m * 1,00*20,47*5,600*1,500 Tratto sez.12-sez.14; altezza media=1.00 m - sviluppo 18.83m * 1,00*18,83*5,600*1,000</p> <p>pozzetto sez.9-sez.10 * 1,00*2,10*2,100*1,800 muri d'ala imbocco * 2,00*4,00*3,500*0,500 muri d'ala sbocco * 2,00*6,00*4,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					675,00	4,99	3'368,25
3001 / 6900 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02</p> <p>- TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 Tratto sez.3-sez5; altezza media=3.20- sviluppo 9.61m * 1,00*9,91*5,600*1,200 Tratto sez.5-sez.8; altezza media=2.20 m - sviluppo 9.94m * 1,00*9,94*5,600*0,200</p>								
	SOMMANO...	mc					77,73	0,94	73,07
3002 / 6901 NP.ID.009/ ILT	<p>Compenso addizionale agli scavi a sezion - Quantità di cui all'art.A.1.01 *285,93</p>								
	SOMMANO...	mc					285,93	1,86	531,83
	A R I P O R T A R E								183'532'473,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'532'473,26
3003 / 6902 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Quantità di cui all'art.B.1.01 *674,99 a dedurre ingombro tombino - Tratto sez.3-sez.13: lunghezza netta 44.31 m *1,00*44,31* 4,600*1,800						674,99		
			1,00	44,31	4,600	1,800	-366,89		
	Sommano positivi...	m ³					674,99		
	Sommano negativi...	m ³					-366,89		
	SOMMANO...	m ³					308,10	1,07	329,67
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
3004 / 7769 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Magrone di sottofondo TRATTO sez.3-sez.13 *1,00*44,31*5,600*0,200		1,00	44,31	5,600	0,200	49,63		
	- Muri d'ala imbocco *2,00*4,00*3,500*0,200		2,00	4,00	3,500	0,200	5,60		
	- Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*3,500*0,200		2,00	6,00	3,500	0,200	8,40		
	SOMMANO...	mc					63,63	58,58	3'727,45
3005 / 7770 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Pareti TRATTO sez.3-sez.13 *2,00*44,31*0,500*2,800		2,00	44,31	0,500	2,800	124,07		
	- soletta di copertura TRATTO sez.3-sez.13 *1,00*44,31*4,600*0,300		1,00	44,31	4,600	0,300	61,15		
	- Muri d'ala imbocco *2,00*4,00*0,500*2,500		2,00	4,00	0,500	2,500	10,00		
	- Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*0,500*2,500		2,00	6,00	0,500	2,500	15,00		
	SOMMANO...	mc					210,22	11,18	2'350,26
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
3006 / 7771 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 Piastra di fondazione *1,00*44,31*5,600*0,600		1,00	44,31	5,600	0,600	148,88		
	SOMMANO...	mc					148,88	64,50	9'602,76
3007 / 7772 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10								
	A R I P O R T A R E								183'548'483,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								183'548'483,40	
3008 / 7773 B.4.01	Pareti *2,00*44,31*0,300*2,000		2,00	44,31	0,300	2,000	53,17			
	Soletta di copertura *1,00*44,31*4,600*0,300		1,00	44,31	4,600	0,300	61,15			
	- Pozzetto sez.9-sez.10: pareti *2,00*4,60*0,300*3,200		2,00	4,60	0,300	3,200	8,83			
	2,00*1,50*0,300*3,200		2,00	1,50	0,300	3,200	2,88			
	SOMMANO...	mc					126,03	69,37	8'742,70	
	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 Piastra di fondazione *2,00*44,31*0,600 2,00*5,600*0,600		2,00	44,31		0,600	53,17			
			2,00		5,600	0,600	6,72			
	Pareti esterne tombino *2,00*44,31*2,300 2,00*0,300*2,300		2,00	44,31		2,300	203,83			
	Pareti interne tombini *2,00*44,31*2,000		2,00	44,31	0,300	2,300	1,38			
			2,00	44,31		2,000	177,24			
	- Pozzetto sez.9-sez.10: pareti esterne *2,00*4,60*3,200 2,00*1,50*3,200		2,00	4,60		3,200	29,44			
			2,00	1,50		3,200	9,60			
	- Pozzetto sez.9-sez.10: pareti interne *2,00*4,00*3,500 2,00*1,50*3,500		2,00	4,00		3,500	28,00			
			2,00	1,50		3,500	10,50			
	SOMMANO...	mq					519,88	14,74	7'663,03	
	3009 / 7774 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 145 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *145,00*144,88 - Quantità di cui all'art.B.3.12/C *145,00*126,03		145,00	144,88			21'007,60		
				145,00	126,03			18'274,35		
		SOMMANO...	kg					39'281,95	0,74	29'068,64
	3010 / 7775 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq Pozzetto sez.9-sez.10 *40,00*4,00*1,500		40,00	4,00	1,500		240,00		
SOMMANO...		kg					240,00	4,60	1'104,00	
3011 / 7776 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Scalette di accesso: peso 10 Kg/m Pozzetto sez.9-sez.10 *10,00*5,000		10,00			5,000	50,00			
	SOMMANO...	kg					50,00	1,52	76,00	
	A R I P O R T A R E								183'595'137,77	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'595'137,77
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
3012 / 7777 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Muri d'ala sezione di sbocco: fondazione *2,00*6,00* 3,500*0,500 - Muri d'ala sezione di imbocco: fondazione *2,00*4,00* 3,500*0,500		2,00	6,00	3,500	0,500	21,00		
			2,00	4,00	3,500	0,500	14,00		
	SOMMANO...	mc					35,00	64,50	2'257,50
3013 / 7778 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Muri d'ala sezione di sbocco: elevazione *2,00*6,00* 0,400*3,000 - Muri d'ala sezione di imbocco: elevazione *2,00*4,00* 0,400*3,000		2,00	6,00	0,400	3,000	14,40		
			2,00	4,00	0,400	3,000	9,60		
	SOMMANO...	mc					24,00	69,37	1'664,88
3014 / 7779 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Muri d'ala sbocco fondazione *4,00*6,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*6,00*3,000 4,00*0,400*3,000 - Muri d'ala imbocco fondazione *4,00*4,00*0,500 4,00*3,500*0,500 elevazione *4,00*4,00*3,000 4,00*0,400*3,000		4,00	6,00		0,500	12,00		
			4,00		3,500	0,500	7,00		
			4,00	6,00		3,000	72,00		
			4,00		0,400	3,000	4,80		
			4,00	4,00		0,500	8,00		
			4,00		3,500	0,500	7,00		
			4,00	4,00		3,000	48,00		
			4,00		0,400	3,000	4,80		
	SOMMANO...	mq					163,60	14,74	2'411,46
3015 / 7780 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. - Armatura pari a 100 Kg/mc - Quantità di cui all'art.B.3.11/C *100,00*35,00 - Quantità di cui all'art. B.3.12/C *100,00*24,00		100,00	35,00			3'500,00		
			100,00	24,00			2'400,00		
	SOMMANO...	kg					5'900,00	0,74	4'366,00
3016 / 7781 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco.								
	A R I P O R T A R E								183'605'837,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'605'837,61
	b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*0,500*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*0,500*3,000 SOMMANO...	mc						11,18	335,40
3017 / 7782 B.3.08/b	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMME Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame proveniente da cave e per spessori di rivestimento da m. 0.20 a 0.40 PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Muri d'ala sbocco *2,00*6,00*3,000 2,00*0,400*3,000 - Muri d'ala sbocco *2,00*4,00*3,000 2,00*0,400*3,000 SOMMANO...	mq						82,91	5'372,57
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
3018 / 7783 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *7,25*38,00 - Soglia di sbocco *7,25*115,00 SOMMANO...	kg						2,30	2'551,28
3019 / 7784 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PS 37 - n°STR ST 01 - n°STR ST02 - TOMBINO T37 alla prog. 24239.10 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Soglia di imbocco *38,00*0,500 - Soglia di sbocco *115,00*0,500 SOMMANO...	mc						15,85	1'212,53
	TO.2.38 - TOMBINI: tombini svincolo Serradifalco (Cat 245)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
	A R I P O R T A R E								183'615'309,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'615'309,39
3020 / 6903 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta 1,00*36,00*3,200*6,500 1,00*25,00*3,200*6,000 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *1,00*19,00*3,200*5,000 - Rotatoria di raccordo 2,00*20,00*3,200*4,500 - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *1,00*22,00*3,200* 9,000 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *1,00* 28,00*3,200*4,000 1,00*16,00*3,200*2,500 - Scavi per incasso gabbionate muri d'ala - imbocchi *8,00*4,00*2,000*2,000 - sbocchi *4,00*2,000*2,000 - Scavi per incasso gabbionate manufatti di imbocco *8,00* 4,00*1,000*1,000 - Scavi per incasso gabbionate manufatti di sbocco *8,00* 4,00*1,000*1,000 - Scavi incasso materassi Reno manufatto di imbocco *8,00* 4,00*5,000*0,500 - Scavi incasso materassi Reno manufatto di di sbocco * 8,00*4,00*8,000*0,500								
	SOMMANO...	mc					3'644,80	4,99	18'187,55
3021 / 6904 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta 1,00*36,00*3,200*4,500 1,00*36,00*3,200*3,500 1,00*36,00*3,200*2,500 1,00*36,00*3,200*1,500 1,00*36,00*3,200*0,500 1,00*25,00*3,200*6,000 1,00*25,00*3,200*4,000 1,00*25,00*3,200*3,000								
	A R I P O R T A R E						2'480,00		183'633'496,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'480,00		183'633'496,94
	1,00*25,00*3,200*2,000		1,00	25,00	3,200	2,000	160,00		
	1,00*25,00*3,200*1,000		1,00	25,00	3,200	1,000	80,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *1,00*19,00*3,200*3,000		1,00	19,00	3,200	3,000	182,40		
	1,00*19,00*3,200*2,000		1,00	19,00	3,200	2,000	121,60		
	1,00*19,00*3,200*1,000		1,00	19,00	3,200	1,000	60,80		
	- Rotatoria di raccordo								
	2,00*20,00*3,200*2,500		2,00	20,00	3,200	2,500	320,00		
	2,00*20,00*3,200*1,500		2,00	20,00	3,200	1,500	192,00		
	2,00*20,00*3,200*0,500		2,00	20,00	3,200	0,500	64,00		
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *1,00*22,00*3,200*7,000		1,00	22,00	3,200	7,000	492,80		
	1,00*22,00*3,200*6,000		1,00	22,00	3,200	6,000	422,40		
	1,00*22,00*3,200*5,000		1,00	22,00	3,200	5,000	352,00		
	1,00*22,00*3,200*4,000		1,00	22,00	3,200	4,000	281,60		
	1,00*22,00*3,200*3,000		1,00	22,00	3,200	3,000	211,20		
	1,00*22,00*3,200*2,000		1,00	22,00	3,200	2,000	140,80		
	1,00*22,00*3,200*1,000		1,00	22,00	3,200	1,000	70,40		
	- Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *1,00*28,00*3,200*2,000		1,00	28,00	3,200	2,000	179,20		
	1,00*28,00*3,200*1,000		1,00	28,00	3,200	1,000	89,60		
	1,00*16,00*3,200*0,500		1,00	16,00	3,200	0,500	25,60		
	SOMMANO...	mc					5'926,40	0,94	5'570,82
3022 / 6905 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art.B.1.01 dedotta delle quantità di rinfianco art. B.3.11/A e di ricolmo art. B1.03/USANAS2000/1LT mc (3644.80-223.572-2484.80)= 936.428 mc *936,43*10,00		936,43	10,00			9'364,30		
	SOMMANO...	mc*km					9'364,30	0,15	1'404,65
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
3023 / 6906 A.3.04/a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Rotatoria di raccordo 2,00*20,00*3,200*4,500		2,00	20,00	3,200	4,500	576,00		
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *1,00*22,00*3,200*9,000		1,00	22,00	3,200	9,000	633,60		
	SOMMANO...	mc					1'209,60	3,74	4'523,90
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
	A R I P O R T A R E								183'644'996,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'644'996,31
3024 / 7785 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm Rinfiacco laterale - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta 1,00*36,00*2,100*0,950 2,00*36,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*36,00 1,00*25,00*2,100*0,950 2,00*25,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*25,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *1,00*19,00*2,100*0,950 2,00*19,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*19,00 - Rotatoria di raccordo 2,00*20,00*2,100*0,950 4,00*20,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*20,00*2,000 - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *1,00*22,00*2,100*0,950 2,00*22,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*22,00 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *1,00*28,00*2,100*0,950 2,00*28,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*28,00 1,00*16,00*2,100*0,950 2,00*16,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*16,00								
	Sommano positivi...	mc						387,82	
	Sommano negativi...	mc						-163,68	
	SOMMANO...	mc						224,14	58,58
3025 / 7786 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta 1,00*36,00*3,200*5,250 1,00*25,00*3,200*4,750 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *1,00*19,00*3,200*3,750 - Rotatoria di raccordo 2,00*20,00*3,200*3,250 - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *1,00*22,00*3,200*7,750 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *1,00*28,00*3,200*2,750								
	A R I P O R T A R E							2'420,80	
									183'658'126,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'420,80		183'658'126,43
	1,00*16,00*3,200*1,250		1,00	16,00	3,200	1,250	64,00		
	SOMMANO...	m ³					2'484,80	1,07	2'658,74
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
3026 / 7787 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50* 36,00 165,50*25,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *165,50*19,00 - Rotatoria di raccordo tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50* 20,00 145,50*20,00 tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *165,50*22,00 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 * 145,50*28,00 145,50*16,00								
	SOMMANO...	kg					29'103,00	1,54	44'818,62
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
3027 / 7788 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *8,00*21,00 8,00*21,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *8,00*21,00 - Rotatoria di raccordo *16,00*21,00								
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						840,00		183'705'603,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						840,00		183 705 603,79
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *8,00*21,00 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *16,00*21,00		8,00	21,00			168,00		
	- GABBIONATE D'ALA LATO VALLE - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *8,00*21,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *8,00*21,00 - Rotatoria di raccordo *16,00*21,00 - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *8,00*21,00 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *16,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
			8,00	21,00			168,00		
			8,00	21,00			168,00		
			8,00	21,00			168,00		
			16,00	21,00			336,00		
			8,00	21,00			168,00		
			16,00	21,00			336,00		
	SOMMANO...	kg					2'688,00	2,28	6'128,64
3028 / 7789 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia8x10 mm - filo 2.7 mm - peso 16 Kg/cad - volume 2.00 mc/cad - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *8,00*2,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *8,00*2,00 - Rotatoria di raccordo *16,00*2,00 - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *8,00*2,00 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *16,00*2,00 - GABBIONATE D'ALA LATO VALLE - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *8,00*2,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *8,00*2,00 - Rotatoria di raccordo *16,00*2,00 - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *8,00*2,00 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *16,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
			8,00	2,00			16,00		
			8,00	2,00			16,00		
			16,00	2,00			32,00		
			8,00	2,00			16,00		
			16,00	2,00			32,00		
			8,00	2,00			16,00		
			8,00	2,00			16,00		
			16,00	2,00			32,00		
	SOMMANO...	mc					256,00	15,85	4'057,60
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
3029 / 7790 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - GABBIONATE MANUFATTO DI IMBOCCO								
	A R I P O R T A R E								183 715 790,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183 715 790,03
	- Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *12,00*21,00 12,00*21,00		12,00	21,00			252,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *12,00*21,00		12,00	21,00			252,00		
	- Rotatoria di raccordo *24,00*21,00		24,00	21,00			504,00		
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *12,00*21,00		12,00	21,00			252,00		
	- Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 * 24,00*21,00		24,00	21,00			504,00		
	- GABBIONATE MANUFATTI DI SBOCCO								
	- Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *14,00*21,00 14,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *14,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
	- Rotatoria di raccordo *28,00*21,00		28,00	21,00			588,00		
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *14,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
	- Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 * 28,00*21,00		28,00	21,00			588,00		
	SOMMANO...	kg					4 368,00	2,28	9 959,04
3030 / 7791 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01 Tombini Dn 1500 mm - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - GABBIONATE MANUFATTO DI IMBOCCO - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *7,25*4,00* 6,000 7,25*4,00*6,000 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *7,25*4,00*6,000 - Rotatoria di raccordo *14,50*4,00*6,000 - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *7,25*4,00*6,000 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 * 14,50*4,00*6,000 - GABBIONATE MANUFATTI DI SBOCCO - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *7,25*4,00* 8,000 7,25*4,00*8,000 - Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *7,25*4,00*8,000 - Rotatoria di raccordo *14,50*4,00*8,000 - Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *7,25*4,00*8,000 - Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 * 14,50*4,00*8,000								
	SOMMANO...	kg					3 248,00	2,30	7 470,40
3031 / 7792 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Tobini svincolo n°1 Serradifalco - v. all. STR ST 01								
	A R I P O R T A R E								183 733 219,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183 733'219,47
	Tombini Dn 1500 mm								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - volume 2.00 mc/cad								
	- GABBIONATE MANUFATTO DI IMBOCCO								
	- Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta								
	tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	- Rotatoria di raccordo *24,00*2,00		24,00	2,00			48,00		
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	- Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *								
	24,00*2,00		24,00	2,00			48,00		
	- GABBIONATE MANUFATTI DI SBOCCO								
	- Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *14,00*2,00		14,00	2,00			28,00		
	14,00*2,00		14,00	2,00			28,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta								
	tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *14,00*2,00		14,00	2,00			28,00		
	- Rotatoria di raccordo *28,00*2,00		28,00	2,00			56,00		
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *14,00*2,00		14,00	2,00			28,00		
	- Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *								
	28,00*2,00		28,00	2,00			56,00		
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - volume								
	0.50 mc/mq								
	- GABBIONATE MANUFATTO DI IMBOCCO								
	- Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *0,50*4,00*								
	6,000		0,50	4,00	6,000		12,00		
	0,50*4,00*6,000		0,50	4,00	6,000		12,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta								
	tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *0,50*4,00*6,000		0,50	4,00	6,000		12,00		
	- Rotatoria di raccordo *0,50*8,00*12,000		0,50	8,00	12,000		48,00		
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *0,50*4,00*6,000		0,50	4,00	6,000		12,00		
	- Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *0,50*								
	8,00*12,000		0,50	8,00	12,000		48,00		
	- GABBIONATE MANUFATTI DI SBOCCO								
	- Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *0,50*4,00*								
	8,000		0,50	4,00	8,000		16,00		
	0,50*4,00*8,000		0,50	4,00	8,000		16,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento-Caltanissetta								
	tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *0,50*4,00*8,000		0,50	4,00	8,000		16,00		
	- Rotatoria di raccordo *0,50*8,00*16,000		0,50	8,00	16,000		64,00		
	- Rampa cavalcavia alla prog.1622.00 *0,50*4,00*8,000		0,50	4,00	8,000		16,00		
	- Viabilità laterale : tratto prog.1500.00-prog.1700.00 *0,50*								
	8,00*16,000		0,50	8,00	16,000		64,00		
	SOMMANO...	mc					752,00	15,85	11'919,20
	TO.2.39 - TOMBINI: tombini svincolo Delia-Sommatino								
	(Cat 246)								
	TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
3032 / 6907 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino Tombini Dn 1500 mm - Rotatoria di raccordo *2,00*24,00*3,200*3,000		2,00	24,00	3,200	3,000	460,80		
	A R I P O R T A R E						460,80		183 745'138,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						460,80		183 745'138,67
	- Sottovia alla prog.7734.00 *1,00*15,00*3,200*3,200		1,00	15,00	3,200	3,200	153,60		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*16,00*3,200*4,000		1,00	16,00	3,200	4,000	204,80		
	- Tombini scatolari 150x150								
	- Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*30,00*3,600*9,000		1,00	30,00	3,600	9,000	972,00		
	- Tombino tronco 17 - sez. 376 *1,00*14,50*3,600*9,000		1,00	14,50	3,600	9,000	469,80		
	- Tombini viabilità secondaria								
	Tombini Dn 1500 mm								
	- Tronco 05 *1,00*18,00*3,200*7,000		1,00	18,00	3,200	7,000	403,20		
	- Tronco 04 *1,00*18,00*3,200*6,500		1,00	18,00	3,200	6,500	374,40		
	- Tronco 06 *1,00*24,00*3,200*4,500		1,00	24,00	3,200	4,500	345,60		
	- Tronco 17 *1,00*20,00*3,200*5,000		1,00	20,00	3,200	5,000	320,00		
	Tombini scatolari 500x150								
	- Tronco 06 *1,00*12,00*7,100*7,000		1,00	12,00	7,100	7,000	596,40		
	Tombini scatolari 300x300								
	- Tronco 08 *1,00*14,00*4,100*5,000		1,00	14,00	4,100	5,000	287,00		
	- Tronco 11 *1,00*19,00*4,100*5,000		1,00	19,00	4,100	5,000	389,50		
	- SCAVI INCASSO GABIONATE IMBOCCHI E SBOCCHI TOMBINI ARMCO								
	- imbocchi *10,00*4,00*2,000*2,000		10,00	4,00	2,000	2,000	160,00		
	- sbocchi *10,00*4,00*2,000*2,000		10,00	4,00	2,000	2,000	160,00		
	- Scavi per incasso gabbionate manufatti di imbocco *10,00*4,00*1,000*1,000		10,00	4,00	1,000	1,000	40,00		
	- Scavi per incasso gabbionate manufatti di sbocco *10,00*4,00*1,000*1,000		10,00	4,00	1,000	1,000	40,00		
	- Scavi incasso materassi Reno manufatto di imbocco *10,00*4,00*5,000*0,500		10,00	4,00	5,000	0,500	100,00		
	- Scavi incasso materassi Reno manufatto di di sbocco *10,00*4,00*8,000*0,500		10,00	4,00	8,000	0,500	160,00		
	- SCAVO MANUFATTI DI IMBOCCO E SBOCCO TOMBINI SCATOLARI								
	- Tombini scatolari 150x150								
	- Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento materassi "Reno" *2,00*10,00*3,000*0,500		2,00	10,00	3,000	0,500	30,00		
	gabbionate soglie di fondo *4,00*4,00*1,000*1,000		4,00	4,00	1,000	1,000	16,00		
	Tombini scatolari 500x150								
	- Tronco 06 materassi "Reno" *2,00*10,00*7,000*0,500		2,00	10,00	7,000	0,500	70,00		
	gabbionate soglie di fondo *4,00*7,00*1,000*1,000		4,00	7,00	1,000	1,000	28,00		
	Tombini scatolari 300x300								
	- Tronco 08 materassi "Reno" *2,00*10,00*4,000*0,500		2,00	10,00	4,000	0,500	40,00		
	gabbionate soglie di fondo *4,00*4,00*1,000*1,000		4,00	4,00	1,000	1,000	16,00		
	- Tronco 11 materassi "Reno" *2,00*10,00*4,000*0,500		2,00	10,00	4,000	0,500	40,00		
	gabbionate soglie di fondo *4,00*4,00*1,000*1,000		4,00	4,00	1,000	1,000	16,00		
	- Tronco 17 materassi "Reno" *2,00*10,00*4,000*0,500		2,00	10,00	4,000	0,500	40,00		
	gabbionate soglie di fondo *4,00*4,00*1,000*1,000		4,00	4,00	1,000	1,000	16,00		
	A R I P O R T A R E						5'949,10		183 745'138,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5'949,10		183'745'138,67
	SOMMANO...	mc					5'949,10	4,99	29'686,01
3033 / 6908 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tobini svincolo n°2 Delia - Sommatino Tombini Dn 1500 mm - Rotatoria di raccordo *2,00*24,00*3,200*1,000 - Sottovia alla prog.7734.00 *1,00*15,00*3,200*1,200 1,00*15,00*3,200*0,200 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*16,00*3,200*2,000 1,00*16,00*3,200*1,000 - Tombini scotalari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*30,00*3,600*7,000 1,00*30,00*3,600*6,000 1,00*30,00*3,600*5,000 1,00*30,00*3,600*4,000 1,00*30,00*3,600*3,000 1,00*30,00*3,600*2,000 1,00*30,00*3,600*1,000 - Tombini viabilità secondaria Tombini Dn 1500 mm - Tronco 05 *1,00*18,00*3,200*5,000 1,00*18,00*3,200*4,000 1,00*18,00*3,200*3,000 1,00*18,00*3,200*2,000 1,00*18,00*3,200*1,000 - Tronco 04 *1,00*18,00*3,200*4,500 1,00*18,00*3,200*3,500 1,00*18,00*3,200*2,500 1,00*18,00*3,200*1,500 1,00*18,00*3,200*0,500 - Tronco 06 *1,00*24,00*3,200*2,500 1,00*24,00*3,200*1,500 1,00*24,00*3,200*0,500 Tombini scotalari 500x150 - Tronco 06 *1,00*12,00*7,100*5,000 1,00*12,00*7,100*4,000 1,00*12,00*7,100*3,000 1,00*12,00*7,100*2,000 1,00*12,00*7,100*1,000 Tombini scotalari 300x300 - Tronco 08 *1,00*14,00*4,100*2,000 1,00*14,00*4,100*1,000 - Tronco 11 *1,00*19,00*4,100*2,000 1,00*19,00*4,100*1,000 - Tombini scotalari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*30,00*3,600*7,000 - Tombino tronco 17 - sez. 376 *1,00*14,50*3,600*7,000 - Tronco 17 - Tombino armco 1500 *1,00*20,00*3,200*3,000								
	A R I P O R T A R E						8'325,30		183'774'824,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8'325,30		183'774'824,68
	SOMMANO...	mc					8'325,30	0,94	7'825,78
3034 / 6909 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art.B.1.01 dedotta delle quantità di rinfianco art. B.3.11/A e di ricolmo art. B1.03/USANAS2000/1LT mc (5949.10-228.068-3684.27)= 2036.762mc *2036,76*10,00		2036,76	10,00			20'367,60		
	SOMMANO...	mc*km					20'367,60	0,15	3'055,14
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
3035 / 6910 A.3.04/a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tobini svincolo n°2 Delia - Sommatino Tombini Dn 1500 mm - Rotatoria di raccordo *2,00*10,00*3,200*1,000 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*16,00*3,200*1,000 - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*30,00*3,600*1,000		2,00	10,00	3,200	1,000	64,00		
			1,00	16,00	3,200	1,000	51,20		
			1,00	30,00	3,600	1,000	108,00		
	SOMMANO...	mc					223,20	3,74	834,77
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
3036 / 7793 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino Tombini Dn 1500 mm - Sottofondo e rinfianco - Rotatoria di raccordo *2,00*24,00*2,100*0,950 4,00*24,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*24,00*2,000 - Sottovia alla prog.7734.00 *1,00*15,00*2,100*0,950 2,00*15,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*15,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*16,00*2,100*0,950 2,00*16,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*16,00		2,00	24,00	2,100	0,950	95,76		
			4,00	24,00	0,300	0,150	4,32		
			0,88	24,00	2,000		-42,24		
			1,00	15,00	2,100	0,950	29,93		
			2,00	15,00	0,300	0,150	1,35		
			0,88	15,00			-13,20		
			1,00	16,00	2,100	0,950	31,92		
			2,00	16,00	0,300	0,150	1,44		
			0,88	16,00			-14,08		
	A R I P O R T A R E						95,20		183'786'540,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						95,20		183 786'540,37
	- Tombini viabilità secondaria Tombini Dn 1500 mm - Tronco 05 *1,00*18,00*2,100*0,950 2,00*18,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*18,00 - Tronco 04 *1,00*18,00*2,100*0,950 2,00*18,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*18,00 - Tronco 06 *1,00*24,00*2,100*0,950 2,00*24,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*24,00 - Tronco 17 *1,00*20,00*2,100*0,950 2,00*20,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*20,00 - Magrone tombini scatolari Tombini scatolari 500x150 - Tronco 06 *1,00*12,00*6,100*0,200 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 08 *1,00*14,00*4,000*0,200 - Tronco 11 *1,00*19,00*4,000*0,200 - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00* 30,00*2,600*0,200 - Scatolare tronco 17 - sez. 376 *1,00*14,50*2,600*0,200 Sommano positivi... mc 395,70 Sommano negativi... mc -139,92 SOMMANO... mc 255,78							58,58	14 983,59
3037 / 7794 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tobini svincolo n°2 Delia - Sommatino Tombini Dn 1500 mm - Rotatoria di raccordo *2,00*24,00*3,200*1,300 - Sottovia alla prog.7734.00 *1,00*15,00*3,200*1,500 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00* 16,00*3,200*2,300 - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00* 30,00*3,600*9,000 a dedurre ingombro tombino *1,00*30,00*1,500*1,500 - Scatolare tronco 17 - sez.376 *1,00*14,50*3,600*9,000 a dedurre ingombro tombino *1,00*14,50*1,500*1,500 - Tombini viabilità secondaria Tombini Dn 1500 mm - Tronco 05 *1,00*18,00*3,200*5,300 - Tronco 04 *1,00*18,00*3,200*4,800 - Tronco 06 *1,00*24,00*3,200*2,800 - Tronco 17 *1,00*20,00*3,200*2,800 Tombini Dn 1000 - Tronco 08 *1,00*14,00*3,200*2,800 2,00*16,00*3,200*1,800 Tombini scatolari 500x150 - Tronco 06 *1,00*12,00*7,100*7,000								
	A R I P O R T A R E						3'613,27		183'801'523,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'613,27		183'801'523,96
	a dedurre ingombro tombino *1,00*12,00*5,000*1,500		1,00	12,00	5,000	1,500	-90,00		
	Tombini scatolari 300x300								
	- Tronco 08 *1,00*14,00*4,100*5,000		1,00	14,00	4,100	5,000	287,00		
	a dedurre ingombro tombino *1,00*14,00*3,000*3,000		1,00	14,00	3,000	3,000	-126,00		
	Sommano positivi...	m ³					4'000,40		
	Sommano negativi...	m ³					-316,13		
	SOMMANO...	m ³					3'684,27	1,07	3'942,17
3038 / 7795 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tobini svincolo n°2 Delia - Sommatino - TOMBINI SCATOLARI - Drenaggi - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *2,00*30,00*0,500*2,000 - Scatolare tronco 17 - sez. 376 *2,00*14,50*0,500*2,000 Tombini scatolari 500x150 - Tronco 06 *2,00*12,00*0,500*5,000 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 08 *2,00*14,00*4,100*3,000								
			2,00	30,00	0,500	2,000	60,00		
			2,00	14,50	0,500	2,000	29,00		
			2,00	12,00	0,500	5,000	60,00		
			2,00	14,00	4,100	3,000	344,40		
	SOMMANO...	mc					493,40	11,18	5'516,21
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
3039 / 7796 E.1.14/b	FORNITE POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - TOMBINI ARMCO DN 1500 MM - Tobini svincolo n°2 Delia - Sommatino - Rotatoria di raccordo tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *2,00*24,00*145,500 - Sottovia alla prog.7734.00 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *1,00*15,00*145,500 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *2,00*16,00*145,500 - Tombini viabilità secondaria - Tronco 05 tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *1,00*18,00*								
			2,00	24,00	145,500		6'984,00		
			1,00	15,00	145,500		2'182,50		
			2,00	16,00	145,500		4'656,00		
	A R I P O R T A R E						13'822,50		183'810'982,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						13'822,50		183'810'982,34
	165,500 - Tronco 04 tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *1,00*18,00* 165,500		1,00	18,00	165,500		2'979,00		
	- Tronco 06 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *1,00*24,00* 145,500		1,00	18,00	165,500		2'979,00		
	- Tronco 17 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *1,00*20,00* 145,500		1,00	24,00	145,500		3'492,00		
			1,00	20,00	145,500		2'910,00		
	SOMMANO...	kg					26'182,50	1,54	40'321,05
3040 / 7797 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tobini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARI 150X150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*30,00 - Scatolare tronco 17 - sez. 376 *1,00*14,50		1,00	30,00			30,00		
			1,00	14,50			14,50		
	SOMMANO...	ml					44,50	253,92	11'299,44
3041 / 7798 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tobini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARE 500X150 - Tronco 06 fondazione *1,00*12,00*6,100*0,700 - SCATOLARE 300X300 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 08 fondazione *1,00*14,00*4,100*0,500 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 11 fondazione *1,00*19,00*4,100*0,500		1,00	12,00	6,100	0,700	51,24		
			1,00	14,00	4,100	0,500	28,70		
			1,00	19,00	4,100	0,500	38,95		
	SOMMANO...	mc					118,89	64,50	7'668,41
3042 / 7799 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	A R I P O R T A R E								183'870'271,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'870'271,24
	- Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARE 500X150 - Tronco 06 pareti *2,00*12,00*0,300*1,500 soletta di copertura *1,00*12,00*5,600*0,300		2,00	12,00	0,300	1,500	10,80		
			1,00	12,00	5,600	0,300	20,16		
	- SCATOLARE 300X300 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 08 pareti *2,00*14,00*0,300*3,000 soletta di copertura *1,00*14,00*3,600*0,300		2,00	14,00	0,300	3,000	25,20		
			1,00	14,00	3,600	0,300	15,12		
	Tombini scatolari 300x300 - Tronco 11 pareti *2,00*19,00*0,300*3,000 soletta di copertura *1,00*19,00*3,600*0,300		2,00	19,00	0,300	3,000	34,20		
			1,00	19,00	3,600	0,300	20,52		
	SOMMANO...	mc					126,00	69,37	8'740,62
3043 / 7800 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARE 500X150 - Tronco 06 riquadratura fondazione *2,00*6,10*0,700 pareti esterne *2,00*12,00*2,500 pareti interne *2,00*12,00*1,500 riquadrature pareti *4,00*0,300*1,500 soletta di copertura *1,00*12,00*5,000 - SCATOLARE 300X300 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 08 fondazione riquadratura fondazione *2,00*4,10*0,500 pareti esterne *2,00*14,00*3,800 pareti interne *2,00*14,00*3,000 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 11 fondazione riquadratura fondazione *2,00*4,10*0,500 pareti esterne *2,00*19,00*3,800 pareti interne *2,00*19,00*3,000		2,00	6,10		0,700	8,54		
			2,00	12,00		2,500	60,00		
			2,00	12,00		1,500	36,00		
			4,00		0,300	1,500	1,80		
			1,00	12,00	5,000		60,00		
			2,00	4,10		0,500	4,10		
			2,00	14,00		3,800	106,40		
			2,00	14,00		3,000	84,00		
			2,00	4,10		0,500	4,10		
			2,00	19,00		3,800	144,40		
			2,00	19,00		3,000	114,00		
	SOMMANO...	mq					623,34	14,74	9'188,03
3044 / 7801 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino e viabilità secondaria armatura pari a 110 Kg/mc quantità di cui agli artt.B.3.11/C e B.3.12/C mc(118.89+126.00)= 244.89 mc *244,89*110,00		244,89	110,00			26'937,90		
	A R I P O R T A R E						26'937,90		183'888'199,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						26'937,90		183'888'199,89
	SOMMANO...	kg					26'937,90	0,74	19'934,05
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
3045 / 7802 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - TOMBINI ARMCO DN 1500 MM - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE - Rotatoria di raccordo *16,00*21,00 - Sottovia alla prog.7734.00 *8,00*21,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta * 16,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria - Tronco 05 *8,00*21,00 - Tronco 04 *8,00*21,00 - Tronco 06 *8,00*21,00 Tombini scatolare - Tronco 11 *16,00*21,00 Tombini scatolare - Tronco 17 *16,00*21,00 - GABBIONATE D'ALA LATO VALLE - Rotatoria di raccordo *16,00*21,00 - Sottovia alla prog.7734.00 *8,00*21,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta * 16,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria - Tronco 05 *8,00*21,00 - Tronco 04 *8,00*21,00 - Tronco 06 *8,00*21,00 - Tronco 17 *8,00*21,00 Tombini scatolare - Tronco 08 *16,00*21,00								
	SOMMANO...	kg					3'864,00	2,28	8'809,92
3046 / 7803 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24								
	A R I P O R T A R E								183'916'943,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'916'943,86
	- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia8x10 mm - filo 2.7 mm - peso 16 Kg/cad - volume 2.00 mc/cad - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - TOMBINI ARMCO DN 1500 MM - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE - Rotatoria di raccordo *16,00*2,00 - Sottovia alla prog.7734.00 *8,00*2,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta * 16,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria - Tronco 05 *8,00*2,00 - Tronco 04 *8,00*2,00 - Tronco 06 *8,00*2,00 Tombini - Tronco 11 *16,00*2,00 - Tronco 17 *16,00*2,00 - GABBIONATE D'ALA LATO VALLE - Rotatoria di raccordo *16,00*2,00 - Sottovia alla prog.7734.00 *8,00*2,00 - Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta * 16,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria - Tronco 05 *8,00*2,00 - Tronco 04 *8,00*2,00 - Tronco 06 *8,00*2,00 Tombini - Tronco 08 *16,00*2,00								
	SOMMANO...	mc					352,00	15,85	5'579,20
3047 / 7804 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARE 500X150 - Tronco 06 fondazione muri d'ala imbocco e sbocco *4,00*8,00*5,500* 0,700 - SCATOLARE 300X300 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 08 fondazione muri d'ala imbocco e sbocco *4,00*8,00*3,500* 0,700 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 11 fondazione muri d'ala imbocco e sbocco *4,00*8,00*3,500*								
	A R I P O R T A R E						201,60		183'922'523,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						201,60		183'922'523,06
3048 / 7805 B.3.12/c	0,700 SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARE 500X150 - Tronco 06 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *4,00*4,00*0,550* 5,000 4,00*4,00*0,400*2,500 - SCATOLARE 300X300 Tombini scatoari 300x300 - Tronco 08 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *4,00*4,00*0,400* 3,000 4,00*4,00*0,400*2,000 Tombini scatoari 300x300 - Tronco 11 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *4,00*4,00*0,400* 3,000 4,00*4,00*0,400*2,000	mc	4,00	8,00	3,500	0,700	78,40	64,50	18'060,00
	SOMMANO...	mc					280,00		
3049 / 7806 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARE 500X150 - Tronco 06 fondazione muri d'ala imbocco e sbocco *8,00*8,00*0,700 8,00*5,50*0,700 - SCATOLARE 300X300 Tombini scatoari 300x300 - Tronco 08 fondazione muri d'ala imbocco e sbocco *8,00*8,00*0,700 8,00*3,50*0,700 - SCATOLARE 500X150 - Tronco 06 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *8,00*4,00*5,000 8,00*4,00*2,500 - SCATOLARE 300X300 Tombini scatoari 300x300 - Tronco 08 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *8,00*4,00*3,000 8,00*4,00*2,000 Tombini scatoari 300x300 - Tronco 11 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *8,00*4,00*3,000 8,00*4,00*2,000	mc	8,00	8,00		0,700	44,80	69,37	8'601,88
	SOMMANO...	mc					124,00		
	A R I P O R T A R E						700,00		183'949'184,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						700,00		183'949'184,94
	SOMMANO...	mq					700,00	14,74	10'318,00
3050 / 7807 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARI: armatura 80 Kg/mc quantità di cui agli artt. B.3.11/C E B.3.12/C mc(280.00+124.00)= 404.00 mc *404,00*80,00</p>		404,00	80,00			32'320,00		
	SOMMANO...	kg					32'320,00	0,74	23'916,80
3051 / 7808 B.3.02/b	<p>DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - SCATOLARE 500X150 - Tronco 06 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *8,00*4,00*0,500*5,000 8,00*4,00*0,500*2,500</p> <p>- SCATOLARE 300X300 Tombini scatolari 300x300 - Tronco 08 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *8,00*4,00*0,500*3,000 8,00*4,00*0,500*2,000</p> <p>Tombini scatolari 300x300 - Tronco 11 elevazione muri d'ala imbocco e sbocco *8,00*4,00*0,500*3,000 8,00*4,00*0,500*2,000</p>		8,00	4,00	0,500	5,000	80,00		
			8,00	4,00	0,500	2,500	40,00		
			8,00	4,00	0,500	3,000	48,00		
			8,00	4,00	0,500	2,000	32,00		
			8,00	4,00	0,500	3,000	48,00		
			8,00	4,00	0,500	2,000	32,00		
	SOMMANO...	mc					280,00	11,18	3'130,40
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
3052 / 7809 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - TOMBINI ARMCO DN 1500 MM</p> <p>- Rotatoria di raccordo imbocco *24,00*21,00 sbocco *20,00*21,00</p>		24,00	21,00			504,00		
			20,00	21,00			420,00		
	A R I P O R T A R E						924,00		183'986'550,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						924,00		183'986'550,14
	- Sottovia alla prog.7734.00 imbocco *12,00*21,00 sbocco *10,00*21,00		12,00 10,00	21,00 21,00			252,00 210,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta imbocco *24,00*21,00 sbocco *20,00*21,00		24,00 20,00	21,00 21,00			504,00 420,00		
	- Tombini viabilità secondaria - Tronco 05 imbocco *12,00*21,00 sbocco *10,00*21,00		12,00 10,00	21,00 21,00			252,00 210,00		
	- Tronco 04 imbocco *12,00*21,00 sbocco *10,00*21,00		12,00 10,00	21,00 21,00			252,00 210,00		
	- Tronco 06 imbocco *12,00*21,00 sbocco *10,00*21,00		12,00 10,00	21,00 21,00			252,00 210,00		
	- Tronco 17 imbocco *12,00*21,00 sbocco *10,00*21,00		12,00 10,00	21,00 21,00			252,00 210,00		
	- MANUFATTI DI IMBOCCO E SBOCCO TOMBINI SCATOLARI - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento gabbionate soglie di fondo *8,00*21,00		8,00	21,00			168,00		
	- Scatolare tronco 17 - sez.376 gabbionate soglie di fondo *8,00*21,00		8,00	21,00			168,00		
	Tombini scatolari 500x150 - Tronco 06 gabbionate soglie di fondo *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	Tombini scatolari 300x300 - Tronco 08 gabbionate soglie di fondo *10,00*21,00 - Tronco 11 gabbionate soglie di fondo *10,00*21,00		10,00 10,00	21,00 21,00			210,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					5'124,00	2,28	11'682,72
3053 / 7810 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - TOMBINI ARMCO DN 1500 MM								
	A R I P O R T A R E								183'998'232,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								183'998'232,86
	- Rotatoria di raccordo imbocco *2,00*4,00*6,000*7,250 sbocco *2,00*4,00*8,000*7,250		2,00 2,00	4,00 4,00	6,000 8,000	7,250 7,250	348,00 464,00		
	- Sottovia alla prog.7734.00 imbocco *7,25*4,00*6,000 sbocco *7,25*4,00*8,000		7,25 7,25	4,00 4,00	6,000 8,000		174,00 232,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta imbocco *2,00*4,00*6,000*7,250 sbocco *2,00*4,00*8,000*7,250		2,00 2,00	4,00 4,00	6,000 8,000	7,250 7,250	348,00 464,00		
	- Tombini viabilità secondaria - Tronco 05 imbocco *7,25*4,00*6,000 sbocco *7,25*4,00*8,000		7,25 7,25	4,00 4,00	6,000 8,000		174,00 232,00		
	- Tronco 04 imbocco *7,25*4,00*6,000 sbocco *7,25*4,00*8,000		7,25 7,25	4,00 4,00	6,000 8,000		174,00 232,00		
	- Tronco 06 imbocco *7,25*4,00*6,000 sbocco *7,25*4,00*8,000		7,25 7,25	4,00 4,00	6,000 8,000		174,00 232,00		
	Tombini - Tronco 08 imbocco *2,00*4,00*6,000*7,250 sbocco *2,00*4,00*8,000*7,250		2,00 2,00	4,00 4,00	6,000 8,000	7,250 7,250	348,00 464,00		
	- Tronco 11 imbocco *2,00*4,00*6,000*7,250 sbocco *2,00*4,00*8,000*7,250		2,00 2,00	4,00 4,00	6,000 8,000	7,250 7,250	348,00 464,00		
	- Tronco 17 imbocco *2,00*4,00*6,000*7,250 sbocco *2,00*4,00*8,000*7,250		2,00 2,00	4,00 4,00	6,000 8,000	7,250 7,250	348,00 464,00		
	- MANUFATTI DI IMBOCCO E SBOCCO TOMBINI SCATOLARI - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento materassi "Reno" *2,00*10,00*3,000*7,250 - Scatolare tronco 17 - sez.376 materassi "Reno" *2,00*10,00*3,000*7,250		2,00 2,00	10,00 10,00	3,000 3,000	7,250 7,250	435,00 435,00		
	Tombini scatolari 500x150 - Tronco 06 materassi "Reno" *2,00*10,00*7,000*7,250		2,00	10,00	7,000	7,250	1'015,00		
	SOMMANO...	kg					7'569,00	2,30	17'408,70
3054 / 7811 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - volume 2.00 mc/cad - Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino - TOMBINI ARMCO DN 1500 MM - Rotatoria di raccordo imbocco *24,00*2,00 sbocco *20,00*2,00 - Sottovia alla prog.7734.00 imbocco *12,00*2,00		24,00 20,00 12,00	2,00 2,00 2,00			48,00 40,00 24,00		
	A R I P O R T A R E						112,00		184'015'641,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						112,00		184'015'641,56
	sbocco *10,00*2,00		10,00	2,00			20,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta								
	imbocco *24,00*2,00		24,00	2,00			48,00		
	sbocco *20,00*2,00		20,00	2,00			40,00		
	- Tombini viabilità secondaria								
	- Tronco 05								
	imbocco *12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	sbocco *10,00*2,00		10,00	2,00			20,00		
	- Tronco 04								
	imbocco *12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	sbocco *10,00*2,00		10,00	2,00			20,00		
	- Tronco 06								
	imbocco *12,00*2,00		12,00	2,00			24,00		
	sbocco *10,00*2,00		10,00	2,00			20,00		
	Tombini								
	- Tronco 11								
	imbocco *24,00*2,00		24,00	2,00			48,00		
	sbocco *20,00*2,00		20,00	2,00			40,00		
	- Tronco 17								
	imbocco *24,00*2,00		24,00	2,00			48,00		
	sbocco *20,00*2,00		20,00	2,00			40,00		
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq								
	- Tombini svincolo n°2 Delia - Sommatino								
	- TOMBINI ARMCO DN 1500 MM								
	- Rotatoria di raccordo								
	imbocco *2,00*4,00*6,00*0,500		2,00	4,00	6,000	0,500	24,00		
	sbocco *2,00*4,00*8,000*0,500		2,00	4,00	8,000	0,500	32,00		
	- Sottovia alla prog.7734.00								
	imbocco *1,00*4,00*6,00*0,500		1,00	4,00	6,000	0,500	12,00		
	sbocco *1,00*4,00*8,000*0,500		1,00	4,00	8,000	0,500	16,00		
	- Rampa di immissione dir. Agrigento - Caltanissetta								
	imbocco *2,00*4,00*6,00*0,500		2,00	4,00	6,000	0,500	24,00		
	sbocco *2,00*4,00*8,000*0,500		2,00	4,00	8,000	0,500	32,00		
	- Tombini viabilità secondaria								
	- Tronco 05								
	imbocco *1,00*4,00*6,00*0,500		1,00	4,00	6,000	0,500	12,00		
	sbocco *1,00*4,00*8,000*0,500		1,00	4,00	8,000	0,500	16,00		
	- Tronco 04								
	imbocco *1,00*4,00*6,00*0,500		1,00	4,00	6,000	0,500	12,00		
	sbocco *1,00*4,00*8,000*0,500		1,00	4,00	8,000	0,500	16,00		
	- Tronco 06								
	imbocco *1,00*4,00*6,00*0,500		1,00	4,00	6,000	0,500	12,00		
	sbocco *1,00*4,00*8,000*0,500		1,00	4,00	8,000	0,500	16,00		
	Tombini								
	- Tronco 08								
	imbocco *2,00*4,00*6,00*0,500		2,00	4,00	6,000	0,500	24,00		
	sbocco *2,00*4,00*8,000*0,500		2,00	4,00	8,000	0,500	32,00		
	- MANUFATTI DI IMBOCCO E SBOCCO TOMBINI SCATOLARI								
	- Tombini scatolari 150x150								
	- Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento								
	gabbionate soglie di fondo *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	A R I P O R T A R E						824,00		184'015'641,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						824,00		184'015'641,56
	- Scatolare tronco 17 - sez.376 gabbionate soglie di fondo *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	Tombini scatolari 500x150 - Tronco 06 gabbionate soglie di fondo *10,00*2,00		10,00	2,00			20,00		
	- MANUFATTI DI IMBOCCO E SBOCCO TOMBINI SCATOLARI - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento materassi "Reno" *2,00*10,00*3,000*0,500		2,00	10,00	3,000	0,500	30,00		
	Tombini scatolari 500x150 - Tronco 06 materassi "Reno" *2,00*10,00*7,000*0,500		2,00	10,00	7,000	0,500	70,00		
	SOMMANO...	mc					960,00	15,85	15'216,00
	TO.2.40 - TOMBINI: tombini svincolo Caltanissetta sud (Cat 247) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
3055 / 6911 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL10 tav.10/24 - n° IDR PL11 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*26,00* 3,200*8,000		1,00	26,00	3,200	8,000	665,60		
	- Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *1,00*16,00*3,200* 4,500		1,00	16,00	3,200	4,500	230,40		
	- tronco 22 *2,00*14,00*3,200*4,500		2,00	14,00	3,200	4,500	403,20		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *1,00*28,00* 2,600*3,500		1,00	28,00	2,600	3,500	254,80		
	- Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*26,00* 3,600*8,000		1,00	26,00	3,600	8,000	748,80		
	- Viabilità secondaria: tronco 15 *1,00*30,00*3,600*9,000		1,00	30,00	3,600	9,000	972,00		
	- Viabilità secondaria: tronco 25 *1,00*24,00*3,600*4,500		1,00	24,00	3,600	4,500	388,80		
	- SCAVI INCASSO GABIONATE IMBOCCHI E SBOCCHI TOMBINI ARMCO - imbocchi *8,00*4,00*2,000*2,000 - sbocchi *8,00*4,00*2,000*2,000		8,00	4,00	2,000	2,000	128,00		
	- Scavi per incasso gabbionate manufatti di sbocco *8,00* 4,00*1,000*1,000		8,00	4,00	1,000	1,000	32,00		
	- Scavi per incasso gabbionate manufatti di sbocco *8,00* 4,00*1,000*1,000		8,00	4,00	1,000	1,000	32,00		
	A R I P O R T A R E						3'983,60		184'030'857,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'983,60		184'030'857,56
	- Scavi incasso materassi Reno manufatto di imbocco *8,00*4,00*5,000*0,500		8,00	4,00	5,000	0,500	80,00		
	- Scavi incasso materassi Reno manufatto di di sbocco *8,00*4,00*8,000*0,500		8,00	4,00	8,000	0,500	128,00		
	SOMMANO...	mc					4'191,60	4,99	20'916,08
3056 / 6912 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*26,00*3,200*6,000 1,00*26,00*3,200*5,000 1,00*26,00*3,200*4,000 1,00*26,00*3,200*3,000 1,00*26,00*3,200*2,000 1,00*26,00*3,200*1,000 - Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *1,00*16,00*3,200*2,500 1,00*16,00*3,200*1,500 1,00*16,00*3,200*0,500 - tronco 22 *2,00*14,00*3,200*2,500 2,00*14,00*3,200*1,500 2,00*14,00*3,200*0,500 Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *1,00*28,00*2,600*1,500 1,00*28,00*2,600*0,500 - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*26,00*3,600*6,000 1,00*26,00*3,600*5,000 1,00*26,00*3,600*4,000 1,00*26,00*3,600*3,000 1,00*26,00*3,600*2,000 1,00*26,00*3,600*2,000 - Viabilità secondaria: tronco 15 *1,00*30,00*3,600*7,000 1,00*30,00*3,600*6,000 1,00*30,00*3,600*5,000 1,00*30,00*3,600*4,000 1,00*30,00*3,600*3,000 1,00*30,00*3,600*2,000 1,00*30,00*3,600*1,000 - Viabilità secondaria: tronco 25 *1,00*24,00*3,600*2,500 1,00*24,00*3,600*1,500 1,00*24,00*3,600*0,500								
	SOMMANO...	mc					7'998,40	0,94	7'518,50
	A R I P O R T A R E								184'059'292,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'059'292,14
3057 / 6913 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art.B.1.01 dedotta delle quantità di rinfianco art. B.3.11/A e di ricolmo art. B1.03/ USANAS2000/1LT mc (4191.60-93.688-1789.60)=2308.312 mc *2308,31* 10,00		2308,31	10,00			23'083,10		
	SOMMANO...	mc*km					23'083,10	0,15	3'462,47
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
3058 / 6914 A.3.04/a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... dall'Amm/ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL10 tav.10/24 - n° IDR PL11 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*26,00*3,600*3,000		1,00	26,00	3,600	3,000	280,80		
	SOMMANO...	mc					280,80	3,74	1'050,19
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
3059 / 7812 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL10 tav.10/24 - n° IDR PL11 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*26,00*2,100*0,950 2,00*26,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*26,00 - Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *1,00*16,00*2,100*0,950 2,00*16,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*16,00 - tronco 22 *2,00*14,00*2,100*0,910 4,00*14,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*14,00*2,000 Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *1,00*28,00*1,600*0,700 2,00*28,00*0,300*0,150		1,00	26,00	2,100	0,950	51,87		
			2,00	26,00	0,300	0,150	2,34		
			0,88	26,00			-22,88		
			1,00	16,00	2,100	0,950	31,92		
			2,00	16,00	0,300	0,150	1,44		
			0,88	16,00			-14,08		
			2,00	14,00	2,100	0,910	53,51		
			4,00	14,00	0,300	0,150	2,52		
			0,88	14,00	2,000		-24,64		
			1,00	28,00	1,600	0,700	31,36		
			2,00	28,00	0,300	0,150	2,52		
	A R I P O R T A R E						115,88		184'063'804,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						115,88		184'063'804,80
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.785 mq/m *0,79*28,00		0,79	28,00			-22,12		
	Sommano positivi...	mc					177,48		
	Sommano negativi...	mc					-83,72		
	SOMMANO...	mc					93,76	58,58	5'492,46
3060 / 7813 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*26,00* 3,600*8,000 a dedurre ingombro scatolare *1,00*26,00*2,000*2,000 - Viabilità secondaria: tronco 15 *1,00*30,00*3,600*9,000 a dedurre ingombro scatolare *1,00*30,00*2,000*2,000 - Viabilità secondaria: tronco 25 *1,00*24,00*3,600*4,500 a dedurre ingombro scatolare *1,00*24,00*2,000*2,000		1,00	26,00	3,600	8,000	748,80		
			1,00	26,00	2,000	2,000	-104,00		
			1,00	30,00	3,600	9,000	972,00		
			1,00	30,00	2,000	2,000	-120,00		
			1,00	24,00	3,600	4,500	388,80		
			1,00	24,00	2,000	2,000	-96,00		
	Sommano positivi...	m³					2'109,60		
	Sommano negativi...	m³					-320,00		
	SOMMANO...	m³					1'789,60	1,07	1'914,87
3061 / 7814 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *2,00*26,00* 0,500*1,500 - Viabilità secondaria: tronco 15 *2,00*30,00*0,500*1,500 - Viabilità secondaria: tronco 25 *2,00*24,00*0,500*1,500		2,00	26,00	0,500	1,500	39,00		
			2,00	30,00	0,500	1,500	45,00		
			2,00	24,00	0,500	1,500	36,00		
	SOMMANO...	mc					120,00	11,18	1'341,60
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
3062 / 7815 E.1.14/b	FORNITE POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 Tombini armco Dn 1500 mm								
	A R I P O R T A R E								184'072'553,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'072'553,73
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50* 26,00		165,50	26,00			4'303,00		
	- Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50* 16,00		145,50	16,00			2'328,00		
	- tronco 22 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50* 14,00*2,000		145,50	14,00	2,000		4'074,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) tombino spessore 32.7 mm - peso 80.0 Kg/m *80,00*28,00		80,00	28,00			2'240,00		
	SOMMANO...	kg					12'945,00	1,54	19'935,30
3063 / 7816 B.8.21/a	TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30 Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio. a) LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*26,00 - Viabilità secondaria: tronco 15 *1,00*30,00 - Viabilità secondaria: tronco 25 *1,00*24,00		1,00	26,00			26,00		
			1,00	30,00			30,00		
			1,00	24,00			24,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	253,92	20'313,60
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
3064 / 7817 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *8,00*21,00 - Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *24,00*21,00		8,00	21,00			168,00		
			24,00	21,00			504,00		
	A R I P O R T A R E						672,00		184'112'802,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						672,00		184'112'802,63
	- tronco 22 *16,00*21,00 Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *8,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	- GABBIONATE D'ALA LATO VALLE Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *8,00*21,00 - Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *24,00*21,00 - tronco 22 *16,00*21,00 Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *8,00*21,00		8,00	21,00			168,00		
	SOMMANO...	kg					2'352,00	2,28	5'362,56
3065 / 7818 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia8x10 mm - filo 2.7 mm - peso 16 Kg/cad - volume 2.00 mc/cad - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *8,00*2,00 - Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *24,00*2,00 - tronco 22 *16,00*2,00 Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *8,00*2,00 - GABBIONATE D'ALA LATO VALLE Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *8,00*2,00 - Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *24,00*2,00 - tronco 22 *16,00*2,00 Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	SOMMANO...	mc					224,00	15,85	3'550,40
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
3066 / 7819 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	A R I P O R T A R E								184'121'715,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'121'715,59
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento imbocco *12,00*21,00 sbocco *10,00*21,00		12,00 10,00	21,00 21,00			252,00 210,00		
	- Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) imbocco *12,00*21,00 sbocco *10,00*21,00 - tronco 22 imbocco *24,00*21,00 sbocco *20,00*21,00		12,00 10,00 24,00 20,00	21,00 21,00 21,00 21,00			252,00 210,00 504,00 420,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) imbocco *12,00*21,00 sbocco *10,00*21,00		12,00 10,00	21,00 21,00			252,00 210,00		
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *22,00*21,00 - Viabilità secondaria: tronco 15 *22,00*21,00 - Viabilità secondaria: tronco 25 *22,00*21,00		22,00 22,00 22,00	21,00 21,00 21,00			462,00 462,00 462,00		
	- gabbionate soglie di fondo Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *18,00*21,00		18,00	21,00			378,00		
	- Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *18,00*21,00 - tronco 22 *36,00*21,00		18,00 36,00	21,00 21,00			378,00 756,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *18,00*21,00		18,00	21,00			378,00		
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *18,00*21,00 - Viabilità secondaria: tronco 15 *18,00*21,00 - Viabilità secondaria: tronco 25 *18,00*21,00		18,00 18,00 18,00	21,00 21,00 21,00			378,00 378,00 378,00		
	SOMMANO...	kg					6'720,00	2,28	15'321,60
3067 / 7820 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Tombini armco Dn 1500 mm								
	A R I P O R T A R E								184'137'037,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'137'037,19
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento imbocco *7,25*6,00*4,000 sbocco *7,25*8,00*4,000		7,25 7,25	6,00 8,00	4,000 4,000		174,00 232,00		
	- Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) imbocco *7,25*6,00*4,000 sbocco *7,25*6,00*4,000		7,25 7,25	6,00 6,00	4,000 4,000		174,00 174,00		
	- tronco 22 imbocco *7,25*12,00*8,000 sbocco *7,25*16,00*8,000		7,25 7,25	12,00 16,00	8,000 8,000		696,00 928,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) imbocco *7,25*6,00*4,000 sbocco *7,25*8,00*4,000		7,25 7,25	6,00 8,00	4,000 4,000		174,00 232,00		
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta imbocco *7,25*6,00*4,000 sbocco *7,25*8,00*4,000		7,25 7,25	6,00 8,00	4,000 4,000		174,00 232,00		
	- Viabilità secondaria: tronco 15 imbocco *7,25*6,00*4,000 sbocco *7,25*8,00*4,000		7,25 7,25	6,00 8,00	4,000 4,000		174,00 232,00		
	- Viabilità secondaria: tronco 25 imbocco *7,25*6,00*4,000 sbocco *7,25*8,00*4,000		7,25 7,25	6,00 8,00	4,000 4,000		174,00 232,00		
	SOMMANO...	kg					4'002,00	2,30	9'204,60
3068 / 7821 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - volume 2.00 mc/cad Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento imbocco *12,00*2,00 sbocco *10,00*2,00		12,00 10,00	2,00 2,00			24,00 20,00		
	- Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) imbocco *12,00*2,00 sbocco *10,00*2,00		12,00 10,00	2,00 2,00			24,00 20,00		
	- tronco 22 imbocco *24,00*2,00 sbocco *20,00*2,00		24,00 20,00	2,00 2,00			48,00 40,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) imbocco *12,00*2,00 sbocco *10,00*2,00		12,00 10,00	2,00 2,00			24,00 20,00		
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *22,00*2,00 - Viabilità secondaria: tronco 15 *22,00*2,00 - Viabilità secondaria: tronco 25 *22,00*2,00		22,00 22,00 22,00	2,00 2,00 2,00			44,00 44,00 44,00		
	A R I P O R T A R E						352,00		184'146'241,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						352,00		184'146'241,79
	- gabbionate soglie di fondo Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento *18,00*2,00		18,00	2,00			36,00		
	- Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) *18,00*2,00 - tronco 22 *36,00*2,00		18,00 36,00	2,00 2,00			36,00 72,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) *18,00*2,00		18,00	2,00			36,00		
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta *18,00*2,00 - Viabilità secondaria: tronco 15 *18,00*2,00 - Viabilità secondaria: tronco 25 *18,00*2,00		18,00 18,00 18,00	2,00 2,00 2,00			36,00 36,00 36,00		
	- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq								
	Tombini armco Dn 1500 mm - Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud Rampa di uscita dir. Caltanissetta - Agrigento imbocco *6,00*4,000*0,500 sbocco *8,00*4,000*0,500			6,00 8,00	4,000 4,000	0,500 0,500	12,00 16,00		
	- Viabilità secondaria - tronco 15 (prog.8700-prog.8800) imbocco *6,00*4,000*0,500 sbocco *6,00*4,000*0,500 - tronco 22 imbocco *12,00*8,000*0,500 sbocco *16,00*8,000*0,500			6,00 6,00 12,00 16,00	4,000 4,000 8,000 8,000	0,500 0,500 0,500 0,500	12,00 12,00 48,00 64,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Viabilità secondaria - Tronco 13 (prog.9001.15-prog.9071.99) imbocco *6,00*4,000*0,500 sbocco *8,00*4,000*0,500			6,00 8,00	4,000 4,000	0,500 0,500	12,00 16,00		
	- Tombini svincolo n°3 Caltanissetta sud - Tombini scatolari 150x150 - Rampa di uscita dir. Agrigento-Caltanissetta imbocco *6,00*4,000*0,500 sbocco *8,00*4,000*0,500 - Viabilità secondaria: tronco 15 imbocco *6,00*4,000*0,500 sbocco *8,00*4,000*0,500 - Viabilità secondaria: tronco 25 imbocco *6,00*4,000*0,500 sbocco *8,00*4,000*0,500			6,00 8,00 6,00 8,00 6,00 8,00	4,000 4,000 4,000 4,000 4,000 4,000	0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500	12,00 16,00 12,00 16,00 12,00 16,00		
	SOMMANO...	mc					916,00	15,85	14'518,60
	TO.2.41 - TOMBINI: tombini svincolo Caltanissetta nord (Cat 248) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)								
3069 / 6915 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di								
	A R I P O R T A R E								184'160'760,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'160'760,39
	sbancamento. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00*22,00* 3,200*5,000 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *2,00*16,00* 3,200*6,500 - Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento *1,00* 26,00*3,200*8,500 Tombini armco Dn 1000 mm - Rampa cavalcavia *2,00*16,00*2,500*7,500 - Tombini viabilità secondaria Tombini armco Dn 1500 mm - Tronco 46 *1,00*18,00*3,200*5,500 - Tronco 42 *1,00*12,00*3,200*4,500 Tombini Dn 1000 mm - Tronco 42 *2,00*10,00*2,500*3,500 - SCAVI INCASSO GABIONATE IMBOCCHI E SBOCCHI TOMBINI ARMCO - imbocchi *10,00*4,00*2,000*2,000 - sbocchi *10,00*4,00*2,000*2,000 - Scavi per incasso gabbionate manufatti di imbocco *10,00* 4,00*1,000*1,000 - Scavi per incasso gabbionate manufatti di sbocco *10,00* 4,00*1,000*1,000 - Scavi incasso materassi Reno manufatto di imbocco * 10,00*4,00*5,000*0,500 - Scavi incasso materassi Reno manufatto di di sbocco * 10,00*4,00*8,000*0,500								
	SOMMANO...	mc					3'649,40	4,99	18'210,51
3070 / 6916 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00*22,00* 3,200*3,000 1,00*22,00*3,200*2,000 1,00*22,00*3,200*1,000 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *2,00*16,00* 3,200*4,500								
	A R I P O R T A R E						883,20		184'178'970,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						883,20		184 178 970,90
	2,00*16,00*3,200*3,500		2,00	16,00	3,200	3,500	358,40		
	2,00*16,00*3,200*2,500		2,00	16,00	3,200	2,500	256,00		
	2,00*16,00*3,200*1,500		2,00	16,00	3,200	1,500	153,60		
	2,00*16,00*3,200*0,500		2,00	16,00	3,200	0,500	51,20		
	- Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento *1,00*								
	26,00*3,200*6,500		1,00	26,00	3,200	6,500	540,80		
	1,00*26,00*3,200*5,500		1,00	26,00	3,200	5,500	457,60		
	1,00*26,00*3,200*4,500		1,00	26,00	3,200	4,500	374,40		
	1,00*26,00*3,200*3,500		1,00	26,00	3,200	3,500	291,20		
	1,00*26,00*3,200*2,500		1,00	26,00	3,200	2,500	208,00		
	1,00*26,00*3,200*1,500		1,00	26,00	3,200	1,500	124,80		
	1,00*26,00*3,200*0,500		1,00	26,00	3,200	0,500	41,60		
	Tombini armco Dn 1000 mm								
	- Rampa cavalcavia *2,00*16,00*2,500*5,500		2,00	16,00	2,500	5,500	440,00		
	2,00*16,00*2,500*4,500		2,00	16,00	2,500	4,500	360,00		
	2,00*16,00*2,500*3,500		2,00	16,00	2,500	3,500	280,00		
	2,00*16,00*2,500*2,500		2,00	16,00	2,500	2,500	200,00		
	2,00*16,00*2,500*1,500		2,00	16,00	2,500	1,500	120,00		
	2,00*16,00*2,500*0,500		2,00	16,00	2,500	0,500	40,00		
	- Tombini viabilità secondaria								
	Tombini armco Dn 1500 mm								
	- Tronco 46 *1,00*18,00*3,200*3,500		1,00	18,00	3,200	3,500	201,60		
	1,00*18,00*3,200*2,500		1,00	18,00	3,200	2,500	144,00		
	1,00*18,00*3,200*1,500		1,00	18,00	3,200	1,500	86,40		
	1,00*18,00*3,200*0,500		1,00	18,00	3,200	0,500	28,80		
	- Tronco 42 *1,00*12,00*3,200*2,500		1,00	12,00	3,200	2,500	96,00		
	1,00*12,00*3,200*1,500		1,00	12,00	3,200	1,500	57,60		
	1,00*12,00*3,200*0,500		1,00	12,00	3,200	0,500	19,20		
	Tombini Dn 1000 mm								
	- Tronco 42 *2,00*10,00*2,500*1,500		2,00	10,00	2,500	1,500	75,00		
	2,00*10,00*2,500*0,500		2,00	10,00	2,500	0,500	25,00		
	SOMMANO...	mc					5'914,40	0,94	5'559,54
3071 / 6917 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art.B.1.01 dedotta delle quantità di rinfianco art. B.3.11/A mc (3649.40-144.90)=3504.50 mc *3504,50*10,00		3504,50	10,00			35'045,00		
	SOMMANO...	mc*km					35'045,00	0,15	5'256,75
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
3072 / 6918 A.3.04/a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... dall'Amm/nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00*22,00*3,200*2,000 - Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento *1,00*		1,00	22,00	3,200	2,000	140,80		
	A R I P O R T A R E						140,80		184 189 787,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						140,80		184 189 787,19
	26,00*3,200*2,000		1,00	26,00	3,200	2,000	166,40		
	Tombini armco Dn 1000 mm								
	- Rampa cavalcavia *2,00*16,00*2,500*2,000		2,00	16,00	2,500	2,000	160,00		
	- Tombini viabilità secondaria								
	Tombini armco Dn 1500 mm								
	- Tronco 46 *1,00*18,00*3,200*2,000		1,00	18,00	3,200	2,000	115,20		
	- Tronco 42 *1,00*12,00*3,200*2,000		1,00	12,00	3,200	2,000	76,80		
	Tombini Dn 1000 mm								
	- Tronco 42 *2,00*10,00*2,500*2,000		2,00	10,00	2,500	2,000	100,00		
	SOMMANO...	mc					759,20	3,74	2'839,41
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
3073 / 7822 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	CLASSE 15 MPA								
	- v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 -								
	n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR								
	PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/								
	24								
	- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06								
	- RA07								
	- v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	- Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord								
	Tombini armco Dn 1500 mm								
	- Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00*22,00*								
	2,100*0,950		1,00	22,00	2,100	0,950	43,89		
	2,00*22,00*0,300*0,150		2,00	22,00	0,300	0,150	1,98		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*22,00		0,88	22,00			-19,36		
	- Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *2,00*16,00*								
	2,100*0,950		2,00	16,00	2,100	0,950	63,84		
	4,00*16,00*0,300*0,150		4,00	16,00	0,300	0,150	2,88		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*		0,88	16,00	2,000		-28,16		
	16,00*2,000								
	- Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento *1,00*								
	26,00*2,100*0,950		1,00	26,00	2,100	0,950	51,87		
	2,00*26,00*0,300*0,150		2,00	26,00	0,300	0,150	2,34		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*26,00		0,88	26,00			-22,88		
	Tombini armco Dn 1000 mm								
	- Rampa cavalcavia *2,00*16,00*1,600*0,700		2,00	16,00	1,600	0,700	35,84		
	4,00*16,00*0,300*0,150		4,00	16,00	0,300	0,150	2,88		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.785 mq/m *0,79*		0,79	16,00	2,000		-25,28		
	16,00*2,000								
	- Tombini viabilità secondaria								
	Tombini armco Dn 1500 mm								
	- Tronco 46 *1,00*18,00*2,100*0,950		1,00	18,00	2,100	0,950	35,91		
	2,00*18,00*0,300*0,150		2,00	18,00	0,300	0,150	1,62		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*18,00		0,88	18,00			-15,84		
	- Tronco 42 *1,00*12,00*2,100*0,950		1,00	12,00	2,100	0,950	23,94		
	2,00*12,00*0,300*0,150		2,00	12,00	0,300	0,150	1,08		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*12,00		0,88	12,00			-10,56		
	Tombini Dn 1000 mm								
	- Tronco 42 *2,00*10,00*1,600*0,700		2,00	10,00	1,600	0,700	22,40		
	4,00*10,00*0,300*0,150		4,00	10,00	0,300	0,150	1,80		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.785 mq/m *0,79*		0,79	16,00	2,000		-25,28		
	16,00*2,000								
	A R I P O R T A R E						144,91		184 192 626,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						144,91		184'192'626,60
	Sommano positivi...	mc					292,27		
	Sommano negativi...	mc					-147,36		
	SOMMANO...	mc					144,91	58,58	8'488,83
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
3074 / 7823 E.1.14/b	<p>FORNITE POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *1,00*22,00*145,500</p> <p>- Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *2,00*16,00*165,500</p> <p>- Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *1,00*26,00*165,500</p> <p>Tombini armco Dn 1000 mm - Rampa cavalcavia tombino spessore 3.2 mm - peso 91.50 Kg/m *2,00*16,00*91,500</p> <p>- Tombini viabilità secondaria Tombini armco Dn 1500 mm - Tronco 46 tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *1,00*18,00*165,500</p> <p>- Tronco 42 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *1,00*12,00*145,500</p> <p>Tombini Dn 1000 mm - Tronco 42 tombino spessore 2.7 mm - peso 80.00 Kg/m *2,00*10,00*80,000</p>								
	SOMMANO...	kg					22'053,00	1,54	33'961,62
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
3075 / 7824 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p>								
	A R I P O R T A R E								184'235'077,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'235'077,05
	- v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta *8,00*21,00 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *16,00*21,00 - Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento *8,00* 21,00 Tombini armco Dn 1000 mm - Rampa cavalcavia *16,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria Tombini armco Dn 1500 mm - Tronco 46 *8,00*21,00 - Tronco 42 *8,00*21,00 Tombini Dn 1000 mm - Tronco 42 *16,00*21,00 - GABBIONATE D'ALA LATO VALLE - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta *8,00*21,00 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *16,00*21,00 - Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento *8,00* 21,00 Tombini armco Dn 1000 mm - Rampa cavalcavia *16,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria Tombini armco Dn 1500 mm - Tronco 46 *8,00*21,00 - Tronco 42 *8,00*21,00 Tombini Dn 1000 mm - Tronco 42 *16,00*21,00								
	SOMMANO...	kg					3'360,00	2,28	7'660,80
3076 / 7825 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia8x10 mm - filo 2.7 mm - peso 16 Kg/cad - volume 2.00 mc/cad								
	A R I P O R T A R E								184'242'737,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'242'737,85
	- GABBIONATE D'ALA LATO MONTE - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	- Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *16,00*2,00		16,00	2,00			32,00		
	- Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Rampa cavalcavia *16,00*2,00		16,00	2,00			32,00		
	- Tombini viabilità secondaria Tombini armco Dn 1500 mm - Tronco 46 *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	- Tronco 42 *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	Tombini Dn 1000 mm - Tronco 42 *16,00*2,00		16,00	2,00			32,00		
	- GABBIONATE D'ALA LATO VALLE *8,00*2,00 - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di uscita dir.Agrigento-Caltanissetta *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	- Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *16,00*2,00		16,00	2,00			32,00		
	- Rampa di immissione dir.Caltanissetta-Agrigento *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	Tombini armco Dn 1000 mm - Rampa cavalcavia *16,00*2,00		16,00	2,00			32,00		
	- Tombini viabilità secondaria Tombini armco Dn 1500 mm - Tronco 46 *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	- Tronco 42 *8,00*2,00		8,00	2,00			16,00		
	Tombini Dn 1000 mm - Tronco 42 *16,00*2,00		16,00	2,00			32,00		
	SOMMANO...	mc					336,00	15,85	5'325,60
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
3077 / 7826 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord imbocchi *72,00*21,00		72,00	21,00			1'512,00		
	A R I P O R T A R E						1'512,00		184'248'063,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'512,00		184'248'063,45
	sbocchi *60,00*21,00		60,00	21,00			1'260,00		
	- Tombini viabilità secondaria								
	imbocchi *48,00*21,00		48,00	21,00			1'008,00		
	sbocchi *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	SOMMANO...	kg					4'620,00	2,28	10'533,60
3078 / 7827 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord imbocchi *6,00*6,00*4,000*7,250 sbocchi *6,00*8,00*4,000*7,250 - Tombini viabilità secondaria imbocchi *4,00*6,00*4,000*7,250 sbocchi *4,00*8,00*4,000*7,250								
	SOMMANO...	kg					4'060,00	2,30	9'338,00
3079 / 7828 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - volume 2.00 mc/cad - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord imbocchi *72,00*2,00 sbocchi *60,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria imbocchi *48,00*2,00 sbocchi *40,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Tombini svincolo n°4 Caltanissetta nord imbocchi *6,00*6,00*4,000*0,500 sbocchi *6,00*8,00*4,000*0,500 - Tombini viabilità secondaria imbocchi *4,00*6,00*4,000*0,500 sbocchi *4,00*8,00*4,000*0,500								
	SOMMANO...	mc					720,00	15,85	11'412,00
	A R I P O R T A R E								184'279'347,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'279'347,05
3080 / 6919 B.1.01	<p>TO.2.42 - TOMBINI: tombini svincolo S.S. 626 (Cat 249)</p> <p>TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78)</p> <p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00*14,00*3,200*8,000 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *1,00*34,00*3,200*9,000 - Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*32,00*3,200*8,000 - Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*30,00*3,200*7,000</p> <p>- Tombini viabilità secondaria: tronco 34 *2,00*28,00*3,200*6,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 36 *1,00*16,00*3,200*3,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 39 *1,00*24,00*3,200*4,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 30 *1,00*20,00*3,200*3,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 31 *1,00*18,00*3,200*3,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 32 *1,00*14,00*3,200*4,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 35 *1,00*16,00*3,200*5,500 - Tombini cavalcavia prog.22360 *1,00*24,00*3,200*9,000 - Tombini viabilità secondaria: tronco 41 *1,00*20,00*3,200*4,500</p> <p>- SCAVI INCASSO GABIONATE IMBOCCHI E SBOCCHI TOMBINI ARMCO - imbocchi *14,00*4,00*2,000*2,000 - sbocchi *14,00*4,00*2,000*2,000</p> <p>- Scavi per incasso gabbionate manufatti di imbocco *14,00*4,00*1,000*1,000 - Scavi per incasso gabbionate manufatti di sbocco *14,00*4,00*1,000*1,000</p> <p>- Scavi incasso materassi Reno manufatto di imbocco *14,00*4,00*5,000*0,500 - Scavi incasso materassi Reno manufatto di di sbocco *14,00*4,00*8,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					7'330,40	4,99	36'578,70
3081 / 6920 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata,								
	A R I P O R T A R E								184'315'925,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'315'925,75
	per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00*14,00*3,200*6,000 1,00*14,00*3,200*5,000 1,00*14,00*3,200*4,000 1,00*14,00*3,200*3,000 1,00*14,00*3,200*2,000 1,00*14,00*3,200*1,000 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *1,00*34,00*3,200*7,000 1,00*34,00*3,200*6,000 1,00*34,00*3,200*5,000 1,00*34,00*3,200*4,000 1,00*34,00*3,200*3,000 1,00*34,00*3,200*2,000 1,00*34,00*3,200*1,000 - Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*32,00*3,200*6,000 1,00*32,00*3,200*5,000 1,00*32,00*3,200*4,000 1,00*32,00*3,200*3,000 1,00*32,00*3,200*2,000 1,00*32,00*3,200*1,000 - Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*30,00*3,200*5,000 1,00*30,00*3,200*4,000 1,00*30,00*3,200*3,000 1,00*30,00*3,200*3,000 1,00*30,00*3,200*1,000 - Tombini viabilità secondaria: tronco 34 *2,00*28,00*3,200*4,500 2,00*28,00*3,200*3,500 2,00*28,00*3,200*2,500 2,00*28,00*3,200*1,500 2,00*28,00*3,200*0,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 36 *1,00*16,00*3,200*1,500 1,00*16,00*3,200*0,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 39 *1,00*24,00*3,200*2,500 1,00*24,00*3,200*1,500 1,00*24,00*3,200*0,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 30 *1,00*20,00*3,200*1,500 1,00*20,00*3,200*0,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 31 *1,00*18,00*3,200*1,500 1,00*18,00*3,200*0,500 - Tombini viabilità secondaria: tronco 32 *1,00*14,00*3,200*2,500 1,00*14,00*3,200*1,500								
	A R I P O R T A R E						10'784,00		184'315'925,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10'784,00		184'315'925,75
	1,00*14,00*3,200*0,500		1,00	14,00	3,200	0,500	22,40		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 35 *1,00*16,00*3,200*3,500		1,00	16,00	3,200	3,500	179,20		
	1,00*16,00*3,200*2,500		1,00	16,00	3,200	2,500	128,00		
	1,00*16,00*3,200*1,500		1,00	16,00	3,200	1,500	76,80		
	1,00*16,00*3,200*0,500		1,00	16,00	3,200	0,500	25,60		
	- Tombini cavalcavia prog.22360 *1,00*24,00*3,200*7,000		1,00	24,00	3,200	7,000	537,60		
	1,00*24,00*3,200*6,000		1,00	24,00	3,200	6,000	460,80		
	1,00*24,00*3,200*5,000		1,00	24,00	3,200	5,000	384,00		
	1,00*24,00*3,200*4,000		1,00	24,00	3,200	4,000	307,20		
	1,00*24,00*3,200*3,000		1,00	24,00	3,200	3,000	230,40		
	1,00*24,00*3,200*2,000		1,00	24,00	3,200	2,000	153,60		
	1,00*24,00*3,200*1,000		1,00	24,00	3,200	1,000	76,80		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 41 *1,00*20,00*3,200*2,500		1,00	20,00	3,200	2,500	160,00		
	1,00*20,00*3,200*1,500		1,00	20,00	3,200	1,500	96,00		
	1,00*20,00*3,200*0,500		1,00	20,00	3,200	0,500	32,00		
	SOMMANO...	mc					13'654,40	0,94	12'835,14
3082 / 6921 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art.B.1.01 dedotta delle quantità di rinfianco art. B.3.11/A mc (7330.40-382.236)=6948.164 mc *6948,16*10,00		6948,16	10,00			69'481,60		
	SOMMANO...	mc*km					69'481,60	0,15	10'422,24
	TO.02 - demolizioni (SbCat 79)								
3083 / 6922 A.3.04/a	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA Demolizione di sovrastruttura stradale, comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso ... dall'Amm/he, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale. a) SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00*14,00*3,200*2,500 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *1,00*34,00*3,200*2,500 - Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*32,00*3,200*2,500 - Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*30,00*3,200*2,500								
	SOMMANO...	mc					880,00	3,74	3'291,20
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
3084 / 7829 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA								
	A R I P O R T A R E								184'342'474,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'342'474,33
	- v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	- Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm								
	- Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00*14,00*2,100*0,950		1,00	14,00	2,100	0,950	27,93		
	2,00*14,00*0,300*0,150		2,00	14,00	0,300	0,150	1,26		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*14,00		0,88	14,00			-12,32		
	- Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *1,00*34,00*2,100*0,950		1,00	34,00	2,100	0,950	67,83		
	2,00*34,00*0,300*0,150		2,00	34,00	0,300	0,150	3,06		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*34,00		0,88	34,00			-29,92		
	- Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*32,00*2,100*0,950		1,00	32,00	2,100	0,950	63,84		
	2,00*32,00*0,300*0,150		2,00	32,00	0,300	0,150	2,88		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*32,00		0,88	32,00			-28,16		
	- Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*30,00*2,100*0,950		1,00	30,00	2,100	0,950	59,85		
	2,00*30,00*0,300*0,150		2,00	30,00	0,300	0,150	2,70		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*30,00		0,88	30,00			-26,40		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 34 *2,00*28,00*2,100*0,950		2,00	28,00	2,100	0,950	111,72		
	4,00*28,00*0,300*0,150		4,00	28,00	0,300	0,150	5,04		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*28,00*2,000		0,88	28,00	2,000		-49,28		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 36 *1,00*16,00*2,100*0,950		1,00	16,00	2,100	0,950	31,92		
	2,00*16,00*0,300*0,150		2,00	16,00	0,300	0,150	1,44		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*16,00		0,88	16,00			-14,08		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 39 *1,00*24,00*2,100*0,950		1,00	24,00	2,100	0,950	47,88		
	2,00*24,00*0,300*0,150		2,00	24,00	0,300	0,150	2,16		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*24,00		0,88	24,00			-21,12		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 30 *1,00*20,00*2,100*0,950		1,00	20,00	2,100	0,950	39,90		
	2,00*20,00*0,300*0,150		2,00	20,00	0,300	0,150	1,80		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*20,00		0,88	20,00			-17,60		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 31 *1,00*18,00*2,100*0,950		1,00	18,00	2,100	0,950	35,91		
	2,00*18,00*0,300*0,150		2,00	18,00	0,300	0,150	1,62		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*18,00		0,88	18,00			-15,84		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 32 *1,00*14,00*2,100*0,950		1,00	14,00	2,100	0,950	27,93		
	2,00*14,00*0,300*0,150		2,00	14,00	0,300	0,150	1,26		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*14,00		0,88	14,00			-12,32		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 35 *1,00*16,00*2,100*0,950		1,00	16,00	2,100	0,950	31,92		
	2,00*16,00*0,300*0,150		2,00	16,00	0,300	0,150	1,44		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*16,00		0,88	16,00			-14,08		
	- Tombini cavalcavia prog.22360 *1,00*24,00*2,100*0,950		1,00	24,00	2,100	0,950	47,88		
	2,00*24,00*0,300*0,150		2,00	24,00	0,300	0,150	2,16		
	a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*24,00		0,88	24,00			-21,12		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 41 *1,00*20,00*								
	A R I P O R T A R E						359,09		184'342'474,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						359,09		184'342'474,33
	2,100*0,950 2,00*20,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*20,00		1,00 2,00 0,88	20,00 20,00 20,00	2,100 0,300	0,950 0,150	39,90 1,80 -17,60		
	Sommano positivi...	mc					663,03		
	Sommano negativi...	mc					-279,84		
	SOMMANO...	mc					383,19	58,58	22'447,27
	TO.04 - opere stutturali (SbCat 90)								
3085 / 7830 E.1.14/b	FORNIT.E POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50*14,00 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50*34,00 - Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50*32,00 - Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50*30,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 34 tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50*28,00*2,000 - Tombini viabilità secondaria: tronco 36 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50*16,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 39 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50*24,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 30 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50*20,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 31 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50*18,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 32 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50*14,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 35 tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50*		165,50 165,50 165,50 165,50 165,50 165,50 145,50 145,50 145,50 145,50 145,50	14,00 34,00 32,00 30,00 28,00 16,00 24,00 20,00 18,00 14,00	2,000		2'317,00 5'627,00 5'296,00 4'965,00 9'268,00 2'328,00 3'492,00 2'910,00 2'619,00 2'037,00		
	A R I P O R T A R E						40'859,00		184'364'921,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						40'859,00		184'364'921,60
	16,00 - Tombini cavalcavia prog.22360 tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50* 24,00		165,50	16,00			2'648,00		
	- Tombini viabilità secondaria: tronco 41 tombino spessore 3.2 mm - peso 145.50 Kg/m *145,50* 20,00		165,50	24,00			3'972,00		
			145,50	20,00			2'910,00		
	SOMMANO...	kg					50'389,00	1,54	77'599,06
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
3086 / 7831 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE - Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *8,00* 21,00 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *8,00*21,00 - Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta *8,00* 21,00 - Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento *8,00* 21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 34 *16,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 36 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 39 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 30 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 31 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 32 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 35 *8,00*21,00 - Tombini cavalcavia prog.22360 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 41 *8,00*21,00 - GABBIONATE D'ALA LATO VALLE - Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *8,00* 21,00 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *8,00*21,00 - Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta *8,00* 21,00 - Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento *8,00* 21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 34 *16,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 36 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 39 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 30 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 31 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 32 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 35 *8,00*21,00 - Tombini cavalcavia prog.22360 *8,00*21,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 41 *8,00*21,00								
	A R I P O R T A R E						4'704,00		184'442'520,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4704,00		184'442'520,66
	SOMMANO...	kg					4704,00	2,28	10725,12
3087 / 7832 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia8x10 mm - filo 2.7 mm - peso 16 Kg/cad - volume 2.00 mc/cad - GABBIONATE D'ALA LATO MONTE - Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *8,00* 2,00 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *8,00*2,00 - Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta *8,00* 2,00 - Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento *8,00* 2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 34 *16,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 36 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 39 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 30 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 31 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 32 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 35 *8,00*2,00 - Tombini cavalcavia prog.22360 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 41 *8,00*2,00 - GABBIONATE D'ALA LATO VALLE - Tombini svincolo n°5 sulla SS 26 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *8,00* 2,00 - Rampa di uscita dir.Caltanissetta-Agrigento *8,00*2,00 - Carreggiata lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta *8,00* 2,00 - Carreggiata lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento *8,00* 2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 34 *16,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 36 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 39 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 30 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 31 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 32 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 35 *8,00*2,00 - Tombini cavalcavia prog.22360 *8,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria: tronco 41 *8,00*2,00								
	SOMMANO...	mc					448,00	15,85	7'100,80
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
3088 / 7833 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02								
	A R I P O R T A R E								184'460'346,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'460'346,58
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Tombini svincolo n°5 SS 626 imbocchi *112,00*21,00 sbocchi *140,00*21,00		112,00	21,00			2'352,00		
			140,00	21,00			2'940,00		
	- Tombini viabilità secondaria imbocchi *112,00*21,00 sbocchi *140,00*21,00		112,00	21,00			2'352,00		
			140,00	21,00			2'940,00		
	SOMMANO...	kg					10'584,00	2,28	24'131,52
3089 / 7834 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Tombini svincolo n°5 SS 626 imbocchi *14,00*6,00*4,000*7,250 sbocchi *14,00*8,00*4,000*7,250 - Tombini viabilità secondaria imbocchi *14,00*6,00*4,000*7,250 sbocchi *14,00*8,00*4,000*7,250		14,00	6,00	4,000	7,250	2'436,00		
			14,00	8,00	4,000	7,250	3'248,00		
			14,00	6,00	4,000	7,250	2'436,00		
			14,00	8,00	4,000	7,250	3'248,00		
	SOMMANO...	kg					11'368,00	2,30	26'146,40
3090 / 7835 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - volume 2.00 mc/cad - Tombini svincolo n°5 SS 626 imbocchi *112,00*2,00 sbocchi *140,00*2,00 - Tombini viabilità secondaria imbocchi *112,00*2,00 sbocchi *140,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Tombini svincolo n°5 SS 626 imbocchi *14,00*6,00*4,000*0,500 sbocchi *14,00*8,00*4,000*0,500 - Tombini viabilità secondaria imbocchi *14,00*6,00*4,000*0,500 sbocchi *14,00*8,00*4,000*0,500		112,00	2,00			224,00		
			140,00	2,00			280,00		
			112,00	2,00			224,00		
			140,00	2,00			280,00		
			14,00	6,00	4,000	0,500	168,00		
			14,00	8,00	4,000	0,500	224,00		
			14,00	6,00	4,000	0,500	168,00		
			14,00	8,00	4,000	0,500	224,00		
	SOMMANO...	mc					1'792,00	15,85	28'403,20
	A R I P O R T A R E								184'539'027,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'539'027,70
3091 / 6923 B.1.01	TO.2.43 - TOMBINI: tombini svincolo A.19 (Cat 250) TO.01 - movimenti di materia (SbCat 78) SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL124 tav.24/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°6 sulla A19 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00* 40,00*3,200*8,500 1,00*20,00*3,200*7,500 - SCAVI INCASSO GABIONATE IMBOCCHI E SBOCCHI TOMBINI ARMCO - imbocchi *2,00*4,00*2,000*2,000 - sbocchi *2,00*4,00*2,000*2,000 - Scavi per incasso gabbionate manufatti di imbocco *2,00* 4,00*1,000*1,000 - Scavi per incasso gabbionate manufatti di sbocco *2,00* 4,00*1,000*1,000 - Scavi incasso materassi Reno manufatto di imbocco *2,00* 4,00*5,000*0,500 - Scavi incasso materassi Reno manufatto di di sbocco * 2,00*4,00*8,000*0,500 - Scatolare 2x2m *1,00*24,00*3,500*6,000								
	SOMMANO...	mc					2'204,00	4,99	10'997,96
3092 / 6924 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL124 tav.24/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°6 sulla A19 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00* 40,00*3,200*6,500 1,00*40,00*3,200*5,500 1,00*40,00*3,200*4,500 1,00*40,00*3,200*3,500 1,00*40,00*3,200*2,500 1,00*40,00*3,200*1,500 1,00*40,00*3,200*0,500 1,00*20,00*3,200*5,500 1,00*20,00*3,200*4,500 1,00*20,00*3,200*3,500 1,00*20,00*3,200*2,500 1,00*20,00*3,200*1,500 1,00*20,00*3,200*0,500 - Scatolare 2x2m *1,00*24,00*3,500*4,000								
	A R I P O R T A R E						4'624,00		184'550'025,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'624,00		184'550'025,66
	1,00*24,00*3,500*3,000		1,00	24,00	3,500	3,000	252,00		
	1,00*24,00*3,500*3,000		1,00	24,00	3,500	3,000	252,00		
	1,00*24,00*3,500*1,000		1,00	24,00	3,500	1,000	84,00		
	SOMMANO...	mc					5'212,00	0,94	4'899,28
3093 / 6925 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art.B.1.01 dedotta delle quantità di rinfianco art. B.3.11/A mc (2204.00-382.236)=6948.164 mc *6948,16*10,00		6948,16	10,00			69'481,60		
	SOMMANO...	mc*km					69'481,60	0,15	10'422,24
	TO.03 - sottofondi e magroni (SbCat 89)								
3094 / 7836 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL124 tav.24/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°6 sulla A19 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *1,00* 40,00*2,100*0,950 2,00*40,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*40,00 1,00*20,00*2,100*0,950 2,00*20,00*0,300*0,150 a dedurre ingombro semitubo: area 0.883 mq/m *0,88*20,00 - Scatolare 2x2m *1,00*24,00*2,500*0,200								
	Sommano positivi...	mc					137,10		
	Sommano negativi...	mc					-52,80		
	SOMMANO...	mc					84,30	58,58	4'938,29
	TO.04 - opere strutturali (SbCat 90)								
3095 / 7837 E.1.14/b	FORNITE POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL124 tav.24/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02 - Tombini svincolo n°6 sulla A19 Tombini armco Dn 1500 mm - Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50* 40,00 tombino spessore 3.5 mm - peso 165.50 Kg/m *165,50* 20,00		165,50	40,00			6'620,00		
			165,50	20,00			3'310,00		
	SOMMANO...	kg					9'930,00	1,54	15'292,20
	A R I P O R T A R E								184'585'577,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'585'577,67
3096 / 7838 B.8.21/b	<p>TOMBINI E PONTICELLI AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. RBK 30</p> <p>Tombino prefabbricato, costituito in officina da telaio chiuso in c.a. con pareti in calcestruzzo di III tipo ... d il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio.</p> <p>b) ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO</p> <p>- v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL124 tav.24/24</p> <p>- v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Tombini svincolo n°6 sulla A19</p> <p>- Scatolare 2x2m *1,00*24,00</p>								
	SOMMANO...	ml	1,00	24,00			24,00		
							24,00	306,16	7'347,84
	TO.05 - muri d'ala (SbCat 91)								
3097 / 7839 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24</p> <p>- v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad</p> <p>- GABBIONATE D'ALA LATO MONTE</p> <p>- Tombini svincolo n°6 sulla A 19</p> <p>Tombini armco Dn 1500 mm</p> <p>- Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *16,00* 21,00</p> <p>- GABBIONATE D'ALA LATO VALLE</p> <p>- Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *16,00* 21,00</p>								
	SOMMANO...	kg	16,00	21,00			336,00		
			16,00	21,00			336,00		
							672,00	2,28	1'532,16
3098 / 7840 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI</p> <p>- v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24</p> <p>- v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia8x10 mm - filo 2.7 mm - peso 16 Kg/cad - volume 2.00 mc/cad</p> <p>- GABBIONATE D'ALA LATO MONTE</p> <p>- Tombini svincolo n°6 sulla A 19</p> <p>Tombini armco Dn 1500 mm</p> <p>- Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *16,00* 2,00</p> <p>- GABBIONATE D'ALA LATO VALLE</p> <p>- Rampa di immissione dir.Agrigento-Caltanissetta *16,00* 2,00</p>								
	SOMMANO...	mc	16,00	2,00			32,00		
			16,00	2,00			32,00		
							64,00	15,85	1'014,40
	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio (SbCat 92)								
3099 / 7841 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ...</p>								
	A R I P O R T A R E								184'595'472,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'595'472,07
3100 / 7842 E.1.04	<p>0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Tombini svincolo n°6 A19 imbocchi *16,00*21,00 sbocchi *32,00*21,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	16,00 32,00	21,00 21,00			336,00 672,00	2,28	2'298,24
3101 / 7843 E.1.05/b	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Tombini svincolo n°6 A 19 imbocchi *2,00*6,00*4,000*7,250 sbocchi *2,00*8,00*4,000*7,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	2,00 2,00	6,00 8,00	4,000 4,000	7,250 7,250	348,00 464,00	2,30	1'867,60
3101 / 7843 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24 - v. all. STR ST 01 - STR ST02</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad - Tombini svincolo n°6 A19 imbocchi *16,00*2,00 sbocchi *32,00*2,00</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Tombini svincolo n°6 A 19 imbocchi *2,00*6,00*4,000*0,500 sbocchi *2,00*8,00*4,000*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	16,00 32,00	2,00 2,00			32,00 64,00	15,85	2'409,20
3102 / 6926 A.1.01	<p>VA.2.01 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 228,00 (Cat 251) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugadori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare</p>								
	A R I P O R T A R E								184'602'047,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'602'047,11
	Vasca di Sicurezza"								
	- Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc					350,00	2,85	997,50
3103 / 6927 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500 - Manufatto di rilascio acque - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500								
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3104 / 6928 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		184'610'980,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		184'610'980,26
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3105 / 6929 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	23,00 20,90	8,700 6,600	5,500 5,500	1'100,55 -758,67		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3106 / 6930 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20 -5'156,60		
	A R I P O R T A R E						34'248,60		184'612'229,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						34'248,60		184'612'229,31
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3107 / 7844 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100								
				19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3108 / 7845 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250								
				19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3109 / 7846 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750								
			2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
			2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
			2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
			2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
			6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
			2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
	A R I P O R T A R E								184'626'595,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'626'595,03
3110 / 7847 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA'</p> <p>Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo.</p> <p>- SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300</p> <p>- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza</p> <p>Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200</p> <p>Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200</p> <p>Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400</p> <p>2,00*4,40*0,150*3,900</p> <p>- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione</p> <p>Fondazione *1,10*4,400*0,250</p> <p>Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>								
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3111 / 7848 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p>- CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>FONDAZIONE</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza</p> <p>Pareti esterne *2,00*19,30*0,300</p> <p>2,00*5,00*0,300</p> <p>- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti</p> <p>Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250</p> <p>2,00*3,70*0,250</p> <p>ELEVAZIONE</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza</p> <p>Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200</p> <p>Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200</p> <p>Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200</p> <p>Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200</p> <p>Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400</p> <p>4,00*4,40*3,900</p> <p>- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250</p> <p>Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione</p>								
	A R I P O R T A R E						510,53		184'636'994,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						510,53		184'636'994,24
	Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750			1,10	4,400	0,250	1,21		
			2,00	4,40		1,000	8,80		
			2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3112 / 7849 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3113 / 7850 P.A.52/ILT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3114 / 7851 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00	19,30	0,700	5,500	148,61		
			2,00	5,00	0,700	5,500	38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3115 / 7852 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100		3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
			3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
	A R I P O R T A R E						0,72		184'653'810,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						0,72		184'653'810,86
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100		1,00	3,00	3,000	0,100	0,90		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100		2,00	1,40	2,000	0,100	0,56		
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3116 / 7853 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500		1,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00	3,00 3,00 2,40 2,00 2,00 1,00	3,000 0,300 0,300 1,400 0,200 0,200	0,300 2,500 2,500 0,200 1,500 1,500	2,70 4,50 3,60 1,12 2,40 1,20		
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3117 / 7854 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		1,00 2,00 2,00 2,00	3,00 2,00 0,70 0,70	3,000 1,400 0,100 0,700	0,250 0,200 0,200 0,200	2,25 1,12 -0,03 -0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3118 / 7855 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria								
	A R I P O R T A R E								184'655'157,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'655'157,42
	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300		4,00	3,00		0,300	3,60		
	Pareti esterne *4,00*3,00*2,750		4,00	3,00		2,750	33,00		
	Pareti interne *4,00*2,40*2,500		4,00	2,40		2,500	24,00		
	Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400		1,00	2,40	2,400		5,76		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01								
	Pareti esterne *8,00*2,00*1,500		8,00	2,00		1,500	24,00		
	Pareti interne *8,00*1,00*1,300		8,00	1,00		1,300	10,40		
	Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3119 / 7856 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01								
	Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3120 / 7857 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m³					7,30	110,29	805,12
3121 / 7858 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOLA - POZZETTI PREFABBRICATI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m³					0,36	158,21	56,96
	A R I P O R T A R E								184'658'347,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'658'347,12
3122 / 7859 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m ²					0,49	94,14	46,13
3123 / 7860 NP.ID.016/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					3,63		
			3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					7,26	85,47	620,51
3124 / 7861 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00		
							1,00		
							4,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	137,77	1'515,47
3125 / 7862 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
			10,00	21,00			210,00		
	A R I P O R T A R E						504,00		184'660'529,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						504,00		184'660'529,23
3126 / 7863 E.1.04	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg					504,00	2,28	1'149,12
3127 / 7864 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	18,00	14,50			261,00		
							261,00	2,30	600,30
3128 / 7865 NP.ID.012/ A/ILT	<p>SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					66,00	15,85	1'046,10
3129 / 7866 NP.ID.011/ ILT	<p>IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA -</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					60,00	5,85	351,00
	A R I P O R T A R E								184'663'675,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'663'675,75
	Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	Gabbioni *4,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
	- Materassi tipo Reno								
	Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	m ²					60,00	1,99	119,40
3130 / 7867 NP.ID.010/ 1LT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	Gabbioni *4,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
	- Materassi tipo Reno								
	Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3131 / 7868 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000			19,30	5,000		96,50		
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700			8,00	3,700		29,60		
	- Canale di distribuzione								
	Fondazione *1,10*4,400			1,10	4,400		4,84		
	- Pareti interne vasca di sicurezza								
	Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200		2,00	19,30		5,200	200,72		
	Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00	4,40		5,200	45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400		4,00	4,40		3,400	59,84		
	4,00*4,40*3,900		4,00	4,40		3,900	68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250		12,00	1,20		0,250	3,60		
	12,00*1,20*0,200		12,00	1,20		0,200	2,88		
	- Canale di distribuzione								
	Fondo canale *1,00*4,40*0,800		1,00	4,40	0,800		3,52		
	Pareti *2,00*4,40*0,750		2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3132 / 7869 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	Travi in ferro profilato IPE 200								
	Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300		3,00	4,40	61,300		809,16		
	A R I P O R T A R E						809,16		184'669'446,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						809,16		184'669'446,73
	- Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60		1,00	10,00		5,500	55,00		
			20,00	48,60			972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3133 / 7870 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3134 / 7871 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00 40,00	19,30 5,00	1,300 2,000		1'003,60 400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3135 / 7872 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600		2,00 2,00	19,30 5,00		1,600 1,600	61,76 16,00		
	SOMMANO...	m²					77,76	57,20	4'447,87
3136 / 7873 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500	212,30 55,00		
	SOMMANO...	m²					267,30	13,50	3'608,55
	A R I P O R T A R E								184'689'330,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'689'330,67
3137 / 7874 A.2.02/ILT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,00*0,450 SOMMANO...	m ³	1,00	35,00	20,000	0,450	315,00		
							315,00	8,83	2'781,45
3138 / 7875 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000 SOMMANO...	mq	1,00	35,00	20,000		700,00		
							700,00	1,64	1'148,00
3139 / 7876 E.4.20/SA RC 2001/IL	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00 SOMMANO...	m	2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00		
							110,00	10,40	1'144,00
3140 / 7877 E.4.21/SA RC 2001/IL	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cancellotti spiazzo *6,00 SOMMANO...	cad					6,00		
							6,00	77,47	464,82
3141 / 7878 B9.03/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	A R I P O R T A R E						184,00		184'694'868,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						184,00		184'694'868,94
3142 / 7879 B9.04/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00	cad					184,00	4,49	826,16
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3143 / 7880 B9.49/ USANAS200 0/ ILT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00						66,00 36,00		
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
3144 / 7881 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 105 piantine *105,00						105,00		
	SOMMANO...	cad					105,00	4,23	444,15
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3145 / 7882 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00						48,60 30,00		
	SOMMANO...	ml					78,60	7,45	585,57
3146 / 7883 RS02/	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm								
	A R I P O R T A R E								184'697'989,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'697'989,56
13.3.14.3	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00 SOMMANO...	m	1,00	30,00			30,00		
							30,00	21,20	636,00
3147 / 7884 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00 SOMMANO...	m	2,00	40,00			80,00		
			1,00	60,00			60,00		
							140,00	70,35	9'849,00
3148 / 7885 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00 SOMMANO...	m	1,00	15,00			15,00		
							15,00	98,10	1'471,50
3149 / 7886 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00 SOMMANO...	m	1,00	50,00			50,00		
							50,00	177,40	8'870,00
3150 / 7887 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
	A R I P O R T A R E						64,80		184'718'816,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						64,80		184 718'816,06
	- A dedurre ingombro tubazione Area = $0.25^2/4 \times 3.14 = \text{mq/ml } 0.20 * 2,00 * 0,20 * 40,000$		2,00	0,20	40,000		-16,00		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000		1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = $0.30^2/4 \times 3.14 = \text{mq/ml } 0.28 * 0,28 * 15,00$		0,28	15,00			-4,20		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900		1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = $0.25^2/4 \times 3.14 = \text{mq/ml } 0.20 * 0,20 * 60,00$		0,20	60,00			-12,00		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = $0.125^2/4 \times 3.14 = \text{mq/ml } 0.049 * 0,05 * 30,00$		0,05	30,00			-1,50		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200		1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = $0.40^2/4 \times 3.14 = \text{mq/ml } 0.50 * 0,50 * 50,00$		0,50	50,00			-25,00		
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1 457,35
3151 / 7888 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3152 / 7889 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00						90,00		
	SOMMANO...	kg					90,00	7,10	639,00
	VA.2.02 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3148,00 (Cat 252) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3153 / 6931 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili								
	A R I P O R T A R E								184 721'675,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184 721 675,91
	entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,00*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc				350,00		2,85	997,50
3154 / 6932 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500 - Manufatto di rilascio acque - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500			23,00	8,700	5,500	1 100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
			2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
			1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
			1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
			1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1 590,31	4,99	7 935,65
3155 / 6933	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X								
	A R I P O R T A R E								184 730 609,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184 730'609,06
B.1.04	<p>PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p> <p>- SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050</p> <p>- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3156 / 6934 B1.03/US ANAS 2000	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimen</p> <p>- RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600</p> <p>- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650</p> <p>- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300</p>								
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3157 / 6935 A.1.10	<p>Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>- SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p>								
	SOMMANO...						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		184 731'858,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		184 731 858,11
	Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre meteriale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
			515,66	10,00			-5'156,60		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3158 / 7890 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3159 / 7891 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250			19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3160 / 7892 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*		2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
			2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
			2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
			2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
	A R I P O R T A R E						88,08		184 740 012,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						88,08		184 740'012,02
	0,250 - Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750		6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
			2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3161 / 7893 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750								
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3162 / 7894 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250 ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200								
	A R I P O R T A R E						377,25		184 756'623,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						377,25		184 756 623,04
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900		4,00 4,00	4,40 4,40		3,400 3,900	59,84 68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250		12,00 24,00	1,20 0,20		0,250 0,250	3,60 1,20		
	- Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750			1,10 4,40 4,40	4,400	0,250 1,000 0,750	1,21 8,80 6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7 770,04
3163 / 7895 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3164 / 7896 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3165 / 7897 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00	0,700 0,700	5,500 5,500	148,61 38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3166 / 7898 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								184 773 439,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184 773 439,66
	Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100		3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
	- Tubazioni in uscita vasca								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100		3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100		1,00	3,00	3,000	0,100	0,90		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare								
	- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100		2,00	1,40	2,000	0,100	0,56		
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3167 / 7899 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500		1,00	3,00	3,000	0,300	2,70		
			2,00	3,00	0,300	2,500	4,50		
			2,00	2,40	0,300	2,500	3,60		
			2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			4,00	2,00	0,200	1,500	2,40		
			4,00	1,00	0,200	1,500	1,20		
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3168 / 7900 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
			2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
			2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3169 / 7901	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI								
	A R I P O R T A R E								184 774 786,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184 774 786,22
B.4.01	<p>PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p>- CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S.</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia</p> <p>Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300</p> <p>Pareti esterne *4,00*3,00*2,750</p> <p>Pareti interne *4,00*2,40*2,500</p> <p>Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare</p> <p>- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01</p> <p>Pareti esterne *8,00*2,00*1,500</p> <p>Pareti interne *8,00*1,00*1,300</p> <p>Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400</p>								
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1 567,75
3170 / 7902 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>- ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare</p> <p>- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01</p> <p>Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C</p> <p>*18,67*55,00</p>								
	SOMMANO...	kg	18,67	55,00			1 026,85		
							1 026,85	0,74	759,87
3171 / 7903 NP.ID.015/ ILT	<p>POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI</p> <p>- POZZETTI PREFABBRICATI</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500</p>								
	SOMMANO...	m³	3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
			3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
							7,30	110,29	805,12
3172 / 7904 NP.ID.018/ ILT	<p>POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA</p> <p>- POZZETTI PREFABBRICATI</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare</p>								
	A R I P O R T A R E								184 777 918,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184 777 918,96
3173 / 7905 NP.ID.019/ 1LT	Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000 SOMMANO...	m ³	1,00	0,60	0,600	1,000	0,36	158,21	56,96
	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700 SOMMANO...	m ²	1,00	0,70	0,700		0,49	94,14	46,13
3174 / 7906 NP.ID.016/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 SOMMANO...	m ²	3,00	1,10	1,100		3,63	85,47	620,51
3175 / 7907 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00 SOMMANO...	cad					3,00	137,77	1 515,47
3176 / 7908 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria						4,00		
	A R I P O R T A R E						11,00		184 780 158,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184 780'158,03
	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-MR01 "Particolare manufatto di rilascio" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00 SOMMANO...	kg	14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00 <hr/> 504,00	2,28	1'149,12
3177 / 7909 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-MR01 "Particolare manufatto di rilascio" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50 SOMMANO...	kg	18,00	14,50			261,00 <hr/> 261,00	2,30	600,30
3178 / 7910 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-MR01 "Particolare manufatto di rilascio" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500 SOMMANO...	mc	14,00 10,00 18,00	2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 0,500	28,00 20,00 18,00 <hr/> 66,00	15,85	1'046,10
3179 / 7911 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-MR01 "Particolare manufatto di rilascio" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000 SOMMANO...	mq		4,00 6,00	6,000 6,000		24,00 36,00 <hr/> 60,00	5,85	351,00
	A R I P O R T A R E								184 783'304,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184 783 304,55
3180 / 7912 NP.ID.011/ ILT	<p>IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA -</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-MR01 "Particolare manufatto di rilascio"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p>								
	SOMMANO...	m ²					60,00	1,99	119,40
3181 / 7913 NP.ID.010/ ILT	<p>SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-MR01 "Particolare manufatto di rilascio"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p>								
	SOMMANO...	m ^q					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3182 / 7914 D8.08/US ANAS 2000	<p>Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700</p> <p>- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750</p>								
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5 010,78
3183 / 7915 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO</p>								
	A R I P O R T A R E								184 789 075,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'789'075,53
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300		3,00	4,40	61,300		809,16		
	- Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500		1,00	10,00		5,500	55,00		
	- Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60		20,00	48,60			972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3184 / 7916 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3185 / 7917 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00 40,00	19,30 5,00	1,300 2,000		1'003,60 400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3186 / 7918 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600		2,00 2,00	19,30 5,00		1,600 1,600	61,76 16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3187 / 7919 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								184'805'350,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'805'350,92
3188 / 7920 A.2.02/1LT	- Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00	19,30		5,500	212,30		
	SOMMANO...	m ²	2,00	5,00		5,500	55,00		
						267,30		13,50	3'608,55
3189 / 7921 E.1.01/a	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3190 / 7921 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3190 / 7922 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00		2,00	35,00			70,00		
	SOMMANO...	m	2,00	20,00			40,00		1'144,00
3191 / 7923 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Cancellotti spiazzo *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	77,47	309,88
3192 / 7924 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								184'814'033,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'814'033,75
	Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	4,49	826,16
3193 / 7925 B9.04/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3194 / 7926 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 80 piantine *80,00						80,00		
	SOMMANO...	cad					80,00	4,23	338,40
3195 / 7927 B9.49/ USANAS200 0/ ILT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3196 / 7928 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30		2,00	24,30			48,60		
	A R I P O R T A R E						48,60		184'816'463,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						48,60		184'816'463,05
	- Tubazione di allontanamento *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					78,60	7,45	585,57
3197 / 7929 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00		1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	21,20	636,00
3198 / 7930 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00		1,00	60,00			60,00		
	SOMMANO...	m					140,00	70,35	9'849,00
3199 / 7931 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	98,10	1'471,50
3200 / 7932 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3201 / 7933 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								184'837'875,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'837'875,12
	Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,900		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000		2,00	0,20	40,000		-16,00		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000* 1,000		1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00		0,28	15,00			-4,20		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900		1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00		0,20	60,00			-12,00		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00		0,05	30,00			-1,50		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,200		1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00		0,50	50,00			-25,00		
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3202 / 7934 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3203 / 7935 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	Pezzi speciali ed aste di manovra *100,00						100,00		
	SOMMANO...	kg					100,00	7,10	710,00
	VA.2.03 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla								
	A R I P O R T A R E								184'840'805,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'840'805,97
	prog. 3750,00 (Cat 253) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3204 / 6936 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					350,00		
							350,00	2,85	997,50
3205 / 6937 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500</p> <p>- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300</p> <p>- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500</p> <p>- Manufatto di rilascio acque</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500</p>								
							1'100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
			2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
			1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
			1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	A R I P O R T A R E						1'572,31		184'841'803,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'572,31		184'841'803,47
	Materassi Reno *1,00*6,00*6,00*0,500		1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3206 / 6938 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3207 / 6939 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
	a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	20,90	6,600	5,500	-758,67		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m³					-758,67		
	SOMMANO...	m³					515,66	1,07	551,76
3208 / 6940	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto								
	A R I P O R T A R E								184'850'988,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'850'988,17
A.1.10	<p>piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... mc*km Sommano negativi... mc*km</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... mc*km</p>					2,00			
			3940,32	10,00			39'403,20		
			515,66	10,00			-5'156,60		
							39'405,20		
							-5'156,60		
							34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3209 / 7936 B.3.11/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... mc</p>					10,14			
				19,50	5,200	0,100	10,14		
							10,14	58,58	594,00
3210 / 7937 B.3.11/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... mc</p>					28,95			
				19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
							37,56	64,50	2'422,62
3211 / 7938 B.3.15/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p>								
	A R I P O R T A R E								184'859'142,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'859'142,08
	- Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750 SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3212 / 7939 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,40*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750 SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3213 / 7940 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250 ELEVAZIONE								
	A R I P O R T A R E						20,43		184'875'753,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						20,43		184'875'753,10
	- Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200		2,00	19,30	0,300	5,200	200,72		
			2,00	18,70		5,200	58,34		
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00	5,00		5,200	52,00		
			2,00	4,40		5,200	45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900		4,00	4,40		3,400	59,84		
			4,00	4,40		3,900	68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250		12,00	1,20		0,250	3,60		
			24,00	0,20		0,250	1,20		
	- Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,40*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750			1,10	4,400	0,250	1,21		
			2,00	4,40		1,000	8,80		
			2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3214 / 7941 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3215 / 7942 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3216 / 7943 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00	19,30	0,700	5,500	148,61		
			2,00	5,00	0,700	5,500	38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
	A R I P O R T A R E								184'892'569,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'892'569,72
3217 / 7944 B.3.11/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100</p>								
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3218 / 7945 B.3.11/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500</p>								
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3219 / 7946 B.3.12/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200</p>								
	A R I P O R T A R E						3,14		184'893'698,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,14		184'893'698,46
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3220 / 7947 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300 Pareti esterne *4,00*3,00*2,750 Pareti interne *4,00*2,40*2,500 Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500 Pareti interne *8,00*1,00*1,300 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		4,00	3,00		0,300	3,60		
			4,00	3,00		2,750	33,00		
			4,00	2,40		2,500	24,00		
			1,00	2,40	2,400		5,76		
			8,00	2,00		1,500	24,00		
			8,00	1,00		1,300	10,40		
			2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3221 / 7948 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3222 / 7949 NP.ID.015/ ILT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
			3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m³					7,30	110,29	805,12
	A R I P O R T A R E								184'897'049,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'897'049,02
3223 / 7950 NP.ID.018/ ILT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,60*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m ³					0,36	158,21	56,96
3224 / 7951 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m ²					0,49	94,14	46,13
3225 / 7952 NP.ID.016/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					3,63		
	SOMMANO...	m ²					7,26	85,47	620,51
3226 / 7953 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00		
	SOMMANO...	cad					1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	137,77	1'515,47
3227 / 7954 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ...								
	A R I P O R T A R E								184'899'288,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'899'288,09
	<p>0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO</p> <p>fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00	2,28	1'149,12
3228 / 7955 E.1.04	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO</p> <p>Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.</p> <p>- MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	18,00	14,50			261,00	2,30	600,30
3229 / 7956 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	14,00 10,00 18,00	2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 0,500	28,00 20,00 18,00	15,85	1'046,10
3230 / 7957 NP.ID.012/ A/ILT	<p>SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p>								
	A R I P O R T A R E								184'902'083,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'902'083,61
	- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000	24,00			
				6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	mq				60,00	5,85	351,00	
3231 / 7958 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000	24,00			
				6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	m²				60,00	1,99	119,40	
3232 / 7959 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000	24,00			
				6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	mq				60,00	10,68	640,80	
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3233 / 7960 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700			19,30	5,000	96,50			
				8,00	3,700	29,60			
	- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750			1,10	4,400	4,84			
			2,00	19,30	5,200	200,72			
			2,00	4,40	5,200	45,76			
			4,00	4,40	3,400	59,84			
			4,00	4,40	3,900	68,64			
			12,00	1,20	0,250	3,60			
			12,00	1,20	0,200	2,88			
			1,00	4,40	0,800	3,52			
			2,00	4,40	0,750	6,60			
	SOMMANO...	m²				522,50	9,59	5'010,78	
	A R I P O R T A R E								184'908'205,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'908'205,59
3234 / 7961 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>- FERRO PROFILATO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza</p> <p>Travi in ferro profilato IPE 200</p> <p>Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300</p> <p>- Scaletta di accesso vasca</p> <p>Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500</p> <p>- Ringhiera e passamano H=1.00</p> <p>Peso 20 kg/ml</p> <p>Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60</p>								
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3235 / 7962 NPR/7.1.4	<p>Fornitura e posa in opere di opere in a</p> <p>- PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza</p> <p>- Ancoraggi lastre di vetroresina</p> <p>Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00</p>								
	SOMMANO...	Kg					300,00		
							300,00	8,60	2'580,00
3236 / 7963 NPR/7.3.5	<p>Pannello orizzontale grigliato elettrofu</p> <p>- PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza</p> <p>- Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300</p> <p>40,00*5,00*2,000</p>								
	SOMMANO...	kg					1'003,60		
							400,00		
							1'403,60	4,60	6'456,56
3237 / 7964 NPR/7.3.6.1	<p>Pannelli modulari verticali in grigliato</p> <p>- PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600</p> <p>2,00*5,00*1,600</p>								
	SOMMANO...	m²					61,76		
							16,00		
							77,76	57,20	4'447,87
3238 / 7965	Impermeabilizzazione con malta di asfalt								
	A R I P O R T A R E								184'924'480,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'924'480,98
NPR/12.1.2	- IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500	212,30 55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3239 / 7966 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3240 / 7967 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3241 / 7968 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00		2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00		
	SOMMANO...	m					110,00	10,40	1'144,00
3242 / 7969 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cannelletti spiazzo *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	77,47	309,88
	A R I P O R T A R E								184'933'163,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'933'163,81
3243 / 7970 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00								
	SOMMANO...	cad					184,00		
			2,00	92,00			184,00	4,49	826,16
3244 / 7971 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00								
	SOMMANO...	cad					184,00		
			2,00	92,00			184,00	3,93	723,12
3245 / 7972 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 40 piantine *40,00								
	SOMMANO...	cad					40,00		
							40,00	4,23	169,20
3246 / 7973 B9.49/ USANAS200 0/ 1LT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00								
	SOMMANO...	m					66,00		
			2,00	33,00			36,00		
			2,00	18,00			102,00	5,31	541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3247 / 7974 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE								
	A R I P O R T A R E								184'935'423,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'935'423,91
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00 SOMMANO...	ml	2,00	24,30 30,00			48,60 30,00 <hr/> 78,60	7,45	585,57
3248 / 7975 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00 SOMMANO...	m	1,00	30,00			30,00 <hr/> 30,00	21,20	636,00
3249 / 7976 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00 SOMMANO...	m	2,00 1,00	40,00 60,00			80,00 60,00 <hr/> 140,00	70,35	9'849,00
3250 / 7977 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00 SOMMANO...	m	1,00	15,00			15,00 <hr/> 15,00	98,10	1'471,50
3251 / 7978 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00 SOMMANO...	m	1,00	50,00			50,00 <hr/> 50,00	177,40	8'870,00
	A R I P O R T A R E								184'956'835,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'956'835,98
3252 / 7979 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00								
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3253 / 7980 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00								
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3254 / 7981 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00								
	SOMMANO...						90,00		
	A R I P O R T A R E						90,00		184'959'056,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						90,00		184'959'056,83
	SOMMANO...	kg					90,00	7,10	639,00
	VA.2.04 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 5410,00 (Cat 254) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3255 / 6941 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500</p>			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc					350,00	2,85	997,50
3256 / 6942 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500</p> <p>- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300</p> <p>- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*</p>			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
			2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
			1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
	A R I P O R T A R E						1'386,31		184'960'693,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'386,31		184'960'693,33
	2,500 - Manufatto di rilascio acque - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
			1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3257 / 6943 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500						2,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3258 / 6944 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300		1,00	23,00	8,700	5,500	1'100,55		
			1,00	20,90	6,600	5,500	-758,67		
			2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
			1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
			1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
			1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	A R I P O R T A R E						515,66		184'969'326,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						515,66		184'969'326,27
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3259 / 6945 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3260 / 7982 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3261 / 7983 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250			19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3262 / 7984 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di								
	A R I P O R T A R E								184'978'031,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'978'031,94
	cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750								
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3263 / 7985 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,40*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750								
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3264 / 7986 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza								
	A R I P O R T A R E								184'994'642,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								184'994'642,96
	Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250		2,00 2,00 2,00 2,00	19,30 5,00 8,00 3,70		0,300 0,300 0,250 0,250	11,58 3,00 4,00 1,85		
	ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200		2,00 2,00	19,30 18,70	0,300	5,200 5,200	200,72 58,34		
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00 2,00	5,00 4,40		5,200 5,200	52,00 45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900		4,00 4,00	4,40 4,40		3,400 3,900	59,84 68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250		12,00 24,00	1,20 0,20		0,250 0,250	3,60 1,20		
	- Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750			1,10 4,40 4,40	4,400	0,250 1,000 0,750	1,21 8,80 6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3265 / 7987 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3266 / 7988 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3267 / 7989 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza								
	A R I P O R T A R E								185'009'367,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'009'367,69
	- Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00	0,700 0,700	5,500 5,500	148,61 38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3268 / 7990 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100		3,00 3,00 1,00 2,00	1,10 1,10 3,00 1,40	1,100 1,100 3,000 2,000	0,100 0,100 0,100 0,100	0,36 0,36 0,90 0,56		
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3269 / 7991 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500		1,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00	3,00 3,00 2,40 2,00 2,00 1,00	3,000 0,300 0,300 0,300 1,400 0,200	0,300 2,500 2,500 0,200 1,500 1,500	2,70 4,50 3,60 1,12 2,40 1,20		
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3270 / 7992 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250		1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
	A R I P O R T A R E						2,25		185'012'588,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,25		185'012'588,32
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
			2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3271 / 7993 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300 Pareti esterne *4,00*3,00*2,750 Pareti interne *4,00*2,40*2,500 Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500 Pareti interne *8,00*1,00*1,300 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		4,00	3,00		0,300	3,60		
			4,00	3,00		2,750	33,00		
			4,00	2,40		2,500	24,00		
			1,00	2,40	2,400		5,76		
			8,00	2,00		1,500	24,00		
			8,00	1,00		1,300	10,40		
			2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3272 / 7994 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3273 / 7995 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma								
	A R I P O R T A R E								185'015'133,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'015'133,76
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	- Tubazioni in uscita vasca								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m³					7,30	110,29	805,12
3274 / 7996 NP.ID.018/ ILT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m³					0,36	158,21	56,96
3275 / 7997 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m²					0,49	94,14	46,13
3276 / 7998 NP.ID.016/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	- Tubazioni in uscita vasca								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m²					7,26	85,47	620,51
3277 / 7999 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00						3,00		
	- Tubazioni in uscita vasca								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00						3,00		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00						1,00		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare								
	- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						4,00		
	A R I P O R T A R E						11,00		185'016'662,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						11,00		185'016'662,48
	SOMMANO...	cad					11,00	137,77	1'515,47
3278 / 8000 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1'149,12
3279 / 8001 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					261,00	2,30	600,30
3280 / 8002 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500		14,00 10,00 18,00	2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 0,500	28,00 20,00 18,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	15,85	1'046,10
3281 / 8003	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO								
	A R I P O R T A R E								185'020'973,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'020'973,47
NP.ID.012/ A/ILT	MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	mq					60,00	5,85	351,00
3282 / 8004 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	m ²					60,00	1,99	119,40
3283 / 8005 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3284 / 8006 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250								
	SOMMANO...						96,50	29,60	4,84
							200,72	45,76	59,84
							3,900	68,64	3,60
							12,00	1,20	0,250
	A R I P O R T A R E						509,50		185'022'084,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						509,50		185'022'084,67
	12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750		12,00	1,20		0,200	2,88		
			1,00	4,40	0,800		3,52		
			2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3285 / 8007 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60		3,00	4,40	61,300		809,16		
			1,00	10,00		5,500	55,00		
			20,00	48,60			972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3286 / 8008 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3287 / 8009 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00	19,30	1,300		1'003,60		
			40,00	5,00	2,000		400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3288 / 8010 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600		2,00	19,30		1,600	61,76		
	A R I P O R T A R E						61,76		185'038'922,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						61,76		185'038'922,97
3289 / 8011 NPR/12.1.2	2,00*5,00*1,600 SOMMANO... Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500	m ²	2,00	5,00		1,600	16,00 77,76	57,20	4'447,87
3290 / 8012 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,450	m ²					212,30 55,00 267,30	13,50	3'608,55
3291 / 8013 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000	m ³	1,00	35,00	20,000	0,450	315,00 315,00	8,83	2'781,45
3292 / 8014 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00	mq	1,00	35,00	20,000		700,00 700,00	1,64	1'148,00
3293 / 8015 E.4.21/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00	m	2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00 110,00	10,40	1'144,00
	A R I P O R T A R E								185'052'052,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'052'052,84
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cancellotti spiazzo *5,00 SOMMANO...	cad					5,00		
							5,00	77,47	387,35
3294 / 8016 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00 SOMMANO...	cad	2,00	92,00			184,00		
							184,00	4,49	826,16
3295 / 8017 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00 SOMMANO...	cad	2,00	92,00			184,00		
							184,00	3,93	723,12
3296 / 8018 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 135 piantine *135,00 SOMMANO...	cad					135,00		
							135,00	4,23	571,05
3297 / 8019 B9.49/ USANAS200 0/ 1LT	Chiusura (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00 SOMMANO...	m	2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
							102,00	5,31	541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3298 / 8020	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE								
	A R I P O R T A R E								185'055'102,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'055'102,14
E.1.19/b	LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24,30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00 SOMMANO...	ml	2,00	24,30 30,00			48,60 30,00 <hr/> 78,60	7,45	585,57
3299 / 8021 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00 SOMMANO...	m	1,00	30,00			30,00 <hr/> 30,00	21,20	636,00
3300 / 8022 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00 SOMMANO...	m	2,00	40,00			80,00 60,00 <hr/> 140,00	70,35	9'849,00
3301 / 8023 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00 SOMMANO...	m	1,00	15,00			15,00 <hr/> 15,00	98,10	1'471,50
3302 / 8024 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185'067'644,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'067'644,21
	Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3303 / 8025 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000* 1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00								
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3304 / 8026 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3305 / 8027	Fornitura, trasporto e posa in opera di								
	A R I P O R T A R E								185'078'735,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'078'735,06
NPR/13.1.3	- PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00 SOMMANO...	kg					90,00 <hr/> 90,00	7,10	639,00
	VA.2.05 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8222,00 (Cat 255) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3306 / 6946 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500 SOMMANO...	mc		35,00	20,000	0,500	350,00 <hr/> 350,00	2,85	997,50
3307 / 6947 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500			23,00	8,700	5,500	1'100,55 108,00 6,53 22,50 81,00 6,53 27,45 8,40		
	A R I P O R T A R E						1'360,96		185'080'371,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'360,96		185'080'371,56
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 1,300		1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 2,500		1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	- Manufatto di rilascio acque								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
	Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3308 / 6948 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00* 3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3309 / 6949 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	20,90	6,600	5,500	1'100,55 -758,67		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000* 0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*								
	A R I P O R T A R E						424,98		185'089'004,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						424,98		185'089'004,50
	0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3310 / 6950 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3311 / 8028 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200* 0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3312 / 8029 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000* 0,300			19,30	5,000	0,300	28,95		
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250			8,00	3,700	0,250	7,40		
	- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250			1,10	4,400	0,250	1,21		
	A R I P O R T A R E						37,56		185'095'287,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						37,56		185'095'287,55
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3313 / 8030 B.3.15/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>								
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3314 / 8031 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>								
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3315 / 8032 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S</p>								
	A R I P O R T A R E								185'114'321,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'114'321,19
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	FONDAZIONE								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza								
	Pareti esterne *2,00*19,30*0,300		2,00	19,30		0,300	11,58		
	2,00*5,00*0,300		2,00	5,00		0,300	3,00		
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti								
	Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250		2,00	8,00		0,250	4,00		
	2,00*3,70*0,250		2,00	3,70		0,250	1,85		
	ELEVAZIONE								
	- Pareti esterne vasca di sicurezza								
	Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200		2,00	19,30		5,200	200,72		
	Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200		2,00	18,70	0,300	5,200	58,34		
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200		2,00	5,00		5,200	52,00		
	Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00	4,40		5,200	45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400		4,00	4,40		3,400	59,84		
	4,00*4,40*3,900		4,00	4,40		3,900	68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250		12,00	1,20		0,250	3,60		
	Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250		24,00	0,20		0,250	1,20		
	- Canale di distribuzione								
	Fondazione ed elevazione *1,10*4,40*0,250			1,10	4,400	0,250	1,21		
	Pareti esterne *2,00*4,40*1,000		2,00	4,40		1,000	8,80		
	Pareti interne *2,00*4,40*0,750		2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3316 / 8033 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A								
	mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3317 / 8034 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3318 / 8035 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRE PROVENIENTE DA CAVE								
	A R I P O R T A R E								185'129'045,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'129'045,92
	- DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500		2,00	19,30	0,700	5,500	148,61		
	- Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00	5,00	0,700	5,500	38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3319 / 8036 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100		3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
	- Tubazioni in uscita vasca								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100		3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100		1,00	3,00	3,000	0,100	0,90		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare								
	- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100		2,00	1,40	2,000	0,100	0,56		
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3320 / 8037 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia								
	Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300		1,00	3,00	3,000	0,300	2,70		
	Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500		2,00	3,00	0,300	2,500	4,50		
	Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500		2,00	2,40	0,300	2,500	3,60		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare								
	- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01								
	Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200		2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
	Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500		4,00	2,00	0,200	1,500	2,40		
	Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500		4,00	1,00	0,200	1,500	1,20		
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3321 / 8038 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE								
	A R I P O R T A R E								185'132'266,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'132'266,55
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,00*0,250		1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200		2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
	- A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200		2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
	- A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3322 / 8039 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300		4,00	3,00		0,300	3,60		
	Pareti esterne *4,00*3,00*2,750		4,00	3,00		2,750	33,00		
	Pareti interne *4,00*2,40*2,500		4,00	2,40		2,500	24,00		
	Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400		1,00	2,40	2,400		5,76		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500		8,00	2,00		1,500	24,00		
	Pareti interne *8,00*1,00*1,300		8,00	1,00		1,300	10,40		
	Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3323 / 8040 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3324 / 8041	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI								
	A R I P O R T A R E								185'134'811,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'134'811,99
NP.ID.015/ 1LT	- POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
			3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m ³					7,30	110,29	805,12
3325 / 8042 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m ³					0,36	158,21	56,96
3326 / 8043 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m ²					0,49	94,14	46,13
3327 / 8044 NP.ID.016/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
			3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					7,26	85,47	620,51
3328 / 8045 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca						3,00		
	A R I P O R T A R E						3,00		185'136'340,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,00		185'136'340,71
	- Pozzetti prefabbricati *3,00						3,00		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00						1,00		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare								
	- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	137,77	1'515,47
3329 / 8046 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1'149,12
3330 / 8047 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					261,00	2,30	600,30
3331 / 8048 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*		14,00 10,00	2,00 2,00	1,000 1,000	1,000 1,000	28,00 20,00		
	A R I P O R T A R E						48,00		185'139'605,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						48,00		185'139'605,60
	1,000*0,500		18,00	2,00	1,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	15,85	1'046,10
3332 / 8049 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	mq					60,00	5,85	351,00
3333 / 8050 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	m ²					60,00	1,99	119,40
3334 / 8051 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3335 / 8052 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700 - Canale di distribuzione								
			19,30	5,000			96,50		
			8,00	3,700			29,60		
	A R I P O R T A R E						126,10		185'141'762,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						126,10		185'141'762,90
	Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750			1,10	4,400		4,84		
			2,00	19,30		5,200	200,72		
			2,00	4,40		5,200	45,76		
			4,00	4,40		3,400	59,84		
			4,00	4,40		3,900	68,64		
			12,00	1,20		0,250	3,60		
			12,00	1,20		0,200	2,88		
			1,00	4,40	0,800		3,52		
			2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3336 / 8053 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60								
			3,00	4,40	61,300		809,16		
			1,00	10,00		5,500	55,00		
			20,00	48,60			972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3337 / 8054 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00								
			30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3338 / 8055 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTRUFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000								
			40,00	19,30	1,300		1'003,60		
			40,00	5,00	2,000		400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3339 / 8056 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO								
	A R I P O R T A R E								185'158'601,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'158'601,20
	ELETTROFUSO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600		2,00	19,30		1,600	61,76		
	2,00*5,00*1,600		2,00	5,00		1,600	16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3340 / 8057 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500		2,00	19,30		5,500	212,30		
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00	5,00		5,500	55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3341 / 8058 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3342 / 8059 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE								
	Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura.								
	a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM								
	- TELI DI GEOTESSILE								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3343 / 8060 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00		2,00	35,00			70,00		
	2,00*20,00		2,00	20,00			40,00		
	A R I P O R T A R E						110,00		185'170'278,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						110,00		185 170 278,02
	SOMMANO...	m					110,00	10,40	1 144,00
3344 / 8061 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cancellotti spiazzo *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	77,47	309,88
3345 / 8062 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	4,49	826,16
3346 / 8063 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3347 / 8064 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 120 piantine *120,00						120,00		
	SOMMANO...	cad					120,00	4,23	507,60
3348 / 8065 B9.49/ USANAS200 0/ 1LT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	A R I P O R T A R E						102,00		185 173 788,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						102,00		185 173 788,78
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3349 / 8066 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00								
	SOMMANO...	ml	2,00	24,30			48,60 30,00		
							78,60	7,45	585,57
3350 / 8067 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00								
	SOMMANO...	m	1,00	30,00			30,00		
							30,00	21,20	636,00
3351 / 8068 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00								
	SOMMANO...	m	2,00	40,00			80,00 60,00		
							140,00	70,35	9'849,00
3352 / 8069 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00								
	SOMMANO...	m	1,00	15,00			15,00		
							15,00	98,10	1'471,50
	A R I P O R T A R E								185 186'872,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'186'872,47
3353 / 8070 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3354 / 8071 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
			2,00	0,20	40,000			-16,00	
			1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
			0,28	15,00				-4,20	
			1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
			0,20	60,00				-12,00	
			1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			0,05	30,00				-1,50	
			1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
			0,50	50,00				-25,00	
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3355 / 8072 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio								
	A R I P O R T A R E								185'197'199,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'197'199,82
	Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3356 / 8073 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00						90,00		
	SOMMANO...	kg					90,00	7,10	639,00
	VA.2.06 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8811,00 (Cat 256) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3357 / 6951 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc					350,00	2,85	997,50
3358 / 6952 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000* 1,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800				23,00	8,700	5,500	1'100,55	
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
	A R I P O R T A R E						1'325,11		185'199'599,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'325,11		185'199'599,82
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050		1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500		2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300		1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500		1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	- Manufatto di rilascio acque								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3359 / 6953 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3360 / 6954 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	20,90	6,600	5,500	1'100,55 -758,67		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	A R I P O R T A R E						392,58		185'208'232,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						392,58		185'208'232,76
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3361 / 6955 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3362 / 8074 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200* 0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3363 / 8075 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								185'214'515,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								185'214'515,81	
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 SOMMANO...	mc		19,30 8,00 1,10	5,000 3,700 4,400	0,300 0,250 0,250	28,95 7,40 1,21	37,56	64,50	2'422,62
3364 / 8076 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750 SOMMANO...	mc	2,00 2,00 2,00 2,00 6,00 2,00	19,30 4,40 4,40 4,40 1,20 4,40	0,300 0,300 0,300 0,150 0,200 0,150	5,200 5,200 3,400 3,900 0,250 0,750	60,22 13,73 8,98 5,15 0,36 0,99	89,43	69,46	6'211,81
3365 / 8077 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilita', compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750 SOMMANO...	mq	2,00 2,00 2,00 2,00 6,00 2,00	19,30 4,40 4,40 4,40 1,20 4,40	0,300 0,300 0,300 0,150 0,250 0,150	5,200 5,200 3,400 3,900 0,250 0,750	60,22 13,73 8,98 5,15 0,36 0,99	126,99	81,89	10'399,21
	A R I P O R T A R E									185'233'549,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'233'549,45
3366 / 8078 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250</p> <p>ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750</p>								
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3367 / 8079 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46</p>								
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3368 / 8080 P.A.52/1LT	<p>WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30</p>								
	A R I P O R T A R E						38,60		185'247'277,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						38,60		185'247'277,53
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3369 / 8081 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500								
			2,00	19,30	0,700	5,500	148,61		
			2,00	5,00	0,700	5,500	38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3370 / 8082 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100								
			3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
			3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
			1,00	3,00	3,000	0,100	0,90		
			2,00	1,40	2,000	0,100	0,56		
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3371 / 8083 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500								
			1,00	3,00	3,000	0,300	2,70		
			2,00	3,00	0,300	2,500	4,50		
			2,00	2,40	0,300	2,500	3,60		
			2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			4,00	2,00	0,200	1,500	2,40		
			4,00	1,00	0,200	1,500	1,20		
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
	A R I P O R T A R E								185'251'494,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'251'494,81
3372 / 8084 B.3.12/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,00*0,250</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... mc</p>		1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
			2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
			2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
							3,37		
							-0,23		
							3,14	69,37	217,82
3373 / 8085 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S.</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300</p> <p>Pareti esterne *4,00*3,00*2,750 Pareti interne *4,00*2,40*2,500</p> <p>Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500 Pareti interne *8,00*1,00*1,300</p> <p>Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... mq</p>		4,00	3,00		0,300	3,60		
			4,00	3,00		2,750	33,00		
			4,00	2,40		2,500	24,00		
			1,00	2,40	2,400		5,76		
			8,00	2,00		1,500	24,00		
			8,00	1,00		1,300	10,40		
			2,00	2,00	1,400		5,60		
							106,36	14,74	1'567,75
3374 / 8086 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01</p>								
	A R I P O R T A R E								185'253'280,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'253'280,38
	Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3375 / 8087 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m ³					7,30	110,29	805,12
3376 / 8088 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOLA - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m ³					0,36	158,21	56,96
3377 / 8089 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOLA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m ²					0,49	94,14	46,13
3378 / 8090 NP.ID.016/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²	3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					7,26	85,47	620,51
3379 / 8091 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria								
	A R I P O R T A R E								185'255'568,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'255'568,97
	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma					3,00			
	- Pozzetti prefabbricati *3,00								
	- Tubazioni in uscita vasca					3,00			
	- Pozzetti prefabbricati *3,00								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00					1,00			
	- Pozzetto derivazione acque da trattare					4,00			
	- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00								
	SOMMANO...	cad				11,00		137,77	1'515,47
3380 / 8092 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	fondazione *14,00*21,00		14,00	21,00		294,00			
	elevazione *10,00*21,00		10,00	21,00		210,00			
	SOMMANO...	kg				504,00		2,28	1'149,12
3381 / 8093 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50		261,00			
	SOMMANO...	kg				261,00		2,30	600,30
3382 / 8094 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								185'258'833,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'258'833,86
	- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00* 1,000*0,500		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			18,00	2,00	1,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	15,85	1'046,10
3383 / 8095 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
				6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	5,85	351,00
3384 / 8096 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
				6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	m²					60,00	1,99	119,40
3385 / 8097 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
				6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3386 / 8098 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185'260'991,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'260'991,16
	Vasca di Sicurezza"								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000			19,30	5,000		96,50		
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700			8,00	3,700		29,60		
	- Canale di distribuzione								
	Fondazione *1,10*4,400			1,10	4,400		4,84		
	- Pareti interne vasca di sicurezza								
	Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200		2,00	19,30		5,200	200,72		
	Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00	4,40		5,200	45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400		4,00	4,40		3,400	59,84		
	4,00*4,40*3,900		4,00	4,40		3,900	68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250		12,00	1,20		0,250	3,60		
	12,00*1,20*0,200		12,00	1,20		0,200	2,88		
	- Canale di distribuzione								
	Fondo canale *1,00*4,40*0,800		1,00	4,40	0,800		3,52		
	Pareti *2,00*4,40*0,750		2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3387 / 8099 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	Travi in ferro profilato IPE 200								
	Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300		3,00	4,40	61,300		809,16		
	- Scaletta di accesso vasca								
	Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500		1,00	10,00		5,500	55,00		
	- Ringhiera e passamano H=1.00								
	Peso 20 kg/ml								
	Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60		20,00	48,60			972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3388 / 8100 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Ancoraggi lastre di vetroresina								
	Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3389 / 8101 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTRIFUSO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300		40,00	19,30	1,300		1'003,60		
	40,00*5,00*2,000		40,00	5,00	2,000		400,00		
	A R I P O R T A R E						1'403,60		185'271'372,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'403,60		185'271'372,90
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3390 / 8102 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600		2,00 2,00	19,30 5,00			61,76 16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3391 / 8103 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00			212,30 55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3392 / 8104 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3393 / 8105 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superfice, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	m ^q					700,00	1,64	1'148,00
3394 / 8106 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA								
	A R I P O R T A R E								185'289'506,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'289'506,28
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00		2,00	35,00		70,00			
	2,00*20,00		2,00	20,00		40,00			
	SOMMANO...	m				110,00	10,40	1'144,00	
3395 / 8107 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Cancellotti spiazzo *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00	77,47	309,88	
3396 / 8108 B9.03/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00		184,00			
	SOMMANO...	cad				184,00	4,49	826,16	
3397 / 8109 B9.04/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00		184,00			
	SOMMANO...	cad				184,00	3,93	723,12	
3398 / 8110 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 150 piantine *150,00					150,00			
	SOMMANO...	cad				150,00	4,23	634,50	
3399 / 8111 B9.49/ USANAS200 0/	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria								
	A R I P O R T A R E								185'293'143,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'293'143,94
1LT	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3400 / 8112 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00		2,00	24,30 30,00			48,60 30,00		
	SOMMANO...	ml					78,60	7,45	585,57
3401 / 8113 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00		1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	21,20	636,00
3402 / 8114 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00		2,00 1,00	40,00 60,00			80,00 60,00		
	SOMMANO...	m					140,00	70,35	9'849,00
3403 / 8115 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185'304'756,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'304'756,13
	Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	98,10	1'471,50
3404 / 8116 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3405 / 8117 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
	- A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.25^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.20 * 2,00 * 0,20 * 40,000$		2,00	0,20	40,000		-16,00		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000		1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
	- A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.30^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.28 * 0,28 * 15,00$		0,28	15,00			-4,20		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900		1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
	- A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.25^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.20 * 0,20 * 60,00$		0,20	60,00			-12,00		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.125^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.049 * 0,05 * 30,00$		0,05	30,00			-1,50		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200		1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
	- A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.40^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.50 * 0,50 * 50,00$		0,50	50,00			-25,00		
	Sommano positivi...	m³					213,08		
	Sommano negativi...	m³					-58,70		
	SOMMANO...	m³					154,38	9,44	1'457,35
3406 / 8118	Fornitura, trasporto e posa in opera di								
	A R I P O R T A R E								185'316'554,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'316'554,98
NPR/13.1.1.6	- TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3407 / 8119 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00						90,00		
	SOMMANO...	kg					90,00	7,10	639,00
	VA.2.07 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 10100,00 (Cat 257) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3408 / 6956 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc					350,00	2,85	997,50
3409 / 6957 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca		2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
	A R I P O R T A R E						1'215,08		185'318'954,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'215,08		185'318'954,98
	Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000* 1,500		1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
	- Tubazioni in uscita vasca								
	Condotta in PEad del DN 500 mm								
	Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500		1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800		3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00* 3,000*3,050		1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00* 1,400*1,500		2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 1,300		1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 2,500		1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	- Manufatto di rilascio acque								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
	Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3410 / 6958 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00* 3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3411 / 6959 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	23,00 20,90	8,700 6,600	5,500 5,500	1'100,55 -758,67		
	A R I P O R T A R E						341,88		185'327'587,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						341,88		185'327'587,92
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000* 0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3412 / 6960 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3413 / 8120 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200* 0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3414 / 8121 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA								
	A R I P O R T A R E								185'333'870,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								185'333'870,97	
	- CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 SOMMANO...	mc		19,30 8,00 1,10	5,000 3,700 4,400	0,300 0,250 0,250	28,95 7,40 1,21	37,56	64,50	2'422,62
3415 / 8122 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750 SOMMANO...	mc	2,00 2,00 2,00 2,00 6,00 2,00	19,30 4,40 4,40 4,40 1,20 4,40	0,300 0,300 0,300 0,150 0,200 0,150	5,200 5,200 3,400 3,900 0,250 0,750	60,22 13,73 8,98 5,15 0,36 0,99	89,43	69,46	6'211,81
3416 / 8123 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250			19,30 8,00	5,000 3,700	0,300 0,250	28,95 7,40			
	A R I P O R T A R E							124,79		185'342'505,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						124,79		185'342'505,40
	- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750		2,00	1,10 4,40	4,400 0,150	0,250 0,750	1,21 0,99		
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3417 / 8124 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250 ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 12,00 24,00 2,00 2,00	19,30 5,00 8,00 3,70 19,30 18,70 5,00 4,40 4,40 4,40 1,20 0,20 1,10 4,40 4,40	0,300 0,300 0,250 0,250 5,200 0,300 5,200 5,200 3,400 3,900 0,250 0,250 0,250 4,400 0,750	11,58 3,00 4,00 1,85 200,72 58,34 52,00 45,76 59,84 68,64 3,60 1,20 1,21 8,80 6,60			
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3418 / 8125 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3419 / 8126 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC								
	A R I P O R T A R E								185'366'632,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'366'632,69
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30 SOMMANO...	m	2,00	19,30			38,60 <hr/> 38,60	25,82	996,65
3420 / 8127 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500 SOMMANO...	mc	2,00 2,00	19,30 5,00	0,700 0,700	5,500 5,500	148,61 38,50 <hr/> 187,11	11,18	2'091,89
3421 / 8128 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100 SOMMANO...	mc	3,00 3,00 1,00 2,00	1,10 1,10 3,00 1,40	1,100 1,100 3,000 2,000	0,100 0,100 0,100 0,100	0,36 0,36 0,90 0,56 <hr/> 2,18	58,58	127,70
3422 / 8129 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01		1,00 2,00 2,00	3,00 3,00 2,40	3,000 0,300 0,300	0,300 2,500 2,500	2,70 4,50 3,60		
	A R I P O R T A R E						10,80		185'369'848,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10,80		185'369'848,93
	Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500		2,00 4,00 4,00	2,00 2,00 1,00	1,400 0,200 0,200	0,200 1,500 1,500	1,12 2,40 1,20		
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3423 / 8130 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		1,00 2,00 2,00 2,00	3,00 2,00 0,70 0,70	3,000 1,400 0,100 0,700	0,250 0,200 0,200 0,200	2,25 1,12 -0,03 -0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3424 / 8131 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300 Pareti esterne *4,00*3,00*2,750 Pareti interne *4,00*2,40*2,500 Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500 Pareti interne *8,00*1,00*1,300 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		4,00 4,00 4,00 1,00 8,00 8,00 2,00	3,00 3,00 2,40 2,40 2,00 1,00 2,00	0,300 2,750 2,500 2,400 1,500 1,300 1,400	0,300 2,750 2,500 5,76 1,500 1,300 5,60	3,60 33,00 24,00 5,76 24,00 10,40 5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3425 / 8132 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K								
	A R I P O R T A R E								185'372'635,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'372'635,54
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3426 / 8133 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m³					7,30	110,29	805,12
3427 / 8134 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITIOIA - POZZETTI PREFABBRICATI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m³					0,36	158,21	56,96
3428 / 8135 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITIOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m²					0,49	94,14	46,13
3429 / 8136 NP.ID.016/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	A R I P O R T A R E						7,26		185'374'303,62

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7,26		185'374'303,62
	SOMMANO...	m ²					7,26	85,47	620,51
3430 / 8137 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	137,77	1'515,47
3431 / 8138 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1'149,12
3432 / 8139 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					261,00	2,30	600,30
3433 / 8140 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI								
	A R I P O R T A R E								185'378'189,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'378'189,02
	<p>METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000</p> <p>- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					66,00	15,85	1'046,10
3434 / 8141 NP.ID.012/ A/ILT	<p>SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p>								
	SOMMANO...	mq					60,00	5,85	351,00
3435 / 8142 NP.ID.011/ ILT	<p>IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA -</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p>								
	SOMMANO...	m²					60,00	1,99	119,40
3436 / 8143 NP.ID.010/ ILT	<p>SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p>								
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
	A R I P O R T A R E								185'380'346,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'380'346,32
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3437 / 8144 D8.08/US ANAS 2000	<p>Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700</p> <p>- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750</p>								
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3438 / 8145 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60</p>								
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3439 / 8146 NPR/7.1.4	<p>Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00</p>								
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3440 / 8147 NPR/7.3.5	<p>Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTRIFUSO</p>								
	A R I P O R T A R E								185'390'728,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'390'728,06
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300		40,00	19,30	1,300		1'003,60		
	40,00*5,00*2,000		40,00	5,00	2,000		400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3441 / 8148 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600		2,00	19,30		1,600	61,76		
	2,00*5,00*1,600		2,00	5,00		1,600	16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3442 / 8149 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500		2,00	19,30		5,500	212,30		
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00	5,00		5,500	55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3443 / 8150 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3444 / 8151 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	A R I P O R T A R E						700,00		185'407'713,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						700,00		185'407'713,44
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3445 / 8152 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00		2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00		
	SOMMANO...	m					110,00	10,40	1'144,00
3446 / 8153 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cancellotti spiazzo *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	77,47	309,88
3447 / 8154 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	4,49	826,16
3448 / 8155 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3449 / 8156 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 70 piantine *70,00						70,00		
	A R I P O R T A R E						70,00		185'411'864,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						70,00		185'411'864,60
	SOMMANO...	cad					70,00	4,23	296,10
3450 / 8157 B9.49/ USANAS200 0/ ILT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3451 / 8158 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00		2,00	24,30 30,00			48,60 30,00		
	SOMMANO...	ml					78,60	7,45	585,57
3452 / 8159 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00		1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	21,20	636,00
3453 / 8160 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00		2,00 1,00	40,00 60,00			80,00 60,00		
	SOMMANO...	m					140,00	70,35	9'849,00
	A R I P O R T A R E								185'423'772,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'423'772,89
3454 / 8161 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	98,10	1'471,50
3455 / 8162 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3456 / 8163 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.25^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.20 * 2,00 * 0,20 * 40,000$ - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000 - A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.30^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.28 * 0,28 * 15,00$ - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.25^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.20 * 0,20 * 60,00$ - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.125^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.049 * 0,05 * 30,00$ - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200 - A dedurre ingombro tubazione $Area = 0.40^2/4 \times 3.14 = mq/ml 0.50 * 0,50 * 50,00$		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
			2,00	0,20	40,000			-16,00	
			1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
			0,28	15,00				-4,20	
			1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
			0,20	60,00				-12,00	
			1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			0,05	30,00				-1,50	
			1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
			0,50	50,00				-25,00	
	A R I P O R T A R E						154,38		185'434'114,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						154,38		185'434'114,39
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3457 / 8164 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3458 / 8165 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00						90,00		
	SOMMANO...	kg					90,00	7,10	639,00
	VA.2.08 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11097,00 (Cat 258) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3459 / 6961 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc					350,00	2,85	997,50
3460 / 6962 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria								
	A R I P O R T A R E								185'437'971,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'437'971,74
	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500		2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800		3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500		1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500		1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800		3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050		1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500		2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300		1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500		1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	- Manufatto di rilascio acque								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3461 / 6963 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	A R I P O R T A R E						741,80		185'445'907,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						741,80		185'445'907,39
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3462 / 6964 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,600 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000* 0,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,300						1'100,55 -758,67		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3463 / 6965 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00						2,00		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3464 / 8166 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione.								
	A R I P O R T A R E								185'452'293,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'452'293,73
	CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc				10,14		58,58	594,00
3465 / 8167 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250			19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc				37,56		64,50	2'422,62
3466 / 8168 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750		2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
			2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
			2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
			2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
			6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
			2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mc				89,43		69,46	6'211,81
3467 / 8169 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte								
	A R I P O R T A R E								185'461'522,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'461'522,16
	caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mq					126,99	81,89	10'399,21
3468 / 8170 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250 ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250								
	A R I P O R T A R E						511,74		185'471'921,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						511,74		185'471'921,37
	Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750		2,00 2,00	4,40 4,40		1,000 0,750	8,80 6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3469 / 8171 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3470 / 8172 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3471 / 8173 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00	0,700 0,700	5,500 5,500	148,61 38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3472 / 8174 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185'488'737,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'488'737,99
	Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100		3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
	- Tubazioni in uscita vasca								
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100		3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100		1,00	3,00	3,000	0,100	0,90		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare								
	- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100		2,00	1,40	2,000	0,100	0,56		
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3473 / 8175 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500		1,00	3,00	3,000	0,300	2,70		
			2,00	3,00	0,300	2,500	4,50		
			2,00	2,40	0,300	2,500	3,60		
			2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			4,00	2,00	0,200	1,500	2,40		
			4,00	1,00	0,200	1,500	1,20		
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3474 / 8176 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
			2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
			2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	A R I P O R T A R E						3,14		185'489'866,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,14		185'489'866,73
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3475 / 8177 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S.</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300</p> <p>Pareti esterne *4,00*3,00*2,750 Pareti interne *4,00*2,40*2,500</p> <p>Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500 Pareti interne *8,00*1,00*1,300</p> <p>Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400</p>								
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3476 / 8178 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00</p>								
	SOMMANO...	kg	18,67	55,00			1'026,85		
							1'026,85	0,74	759,87
3477 / 8179 NP.ID.015/ 1LT	<p>POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500</p>								
	A R I P O R T A R E						7,30		185'492'412,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7,30		185'492'412,17
	SOMMANO...	m ³					7,30	110,29	805,12
3478 / 8180 NP.ID.018/ ILT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,60*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m ³					0,36	158,21	56,96
3479 / 8181 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m ²					0,49	94,14	46,13
3480 / 8182 NP.ID.016/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
			3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					7,26	85,47	620,51
3481 / 8183 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00						3,00		
							3,00		
							1,00		
	A R I P O R T A R E						7,00		185'493'940,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7,00		185'493'940,89
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	137,77	1'515,47
3482 / 8184 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1'149,12
3483 / 8185 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					261,00	2,30	600,30
3484 / 8186 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000		14,00 10,00	2,00 2,00	1,000 1,000	1,000 1,000	28,00 20,00		
	A R I P O R T A R E						48,00		185'497'205,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						48,00		185'497'205,78	
3485 / 8187 NP.ID.012/ A/ILT	<p>- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00* 1,000*0,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000</p> <p>- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	18,00	2,00	1,000	0,500	18,00	66,00	15,85	1'046,10
3486 / 8188 NP.ID.011/ ILT	<p>IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA -</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000</p> <p>- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq		4,00	6,000		24,00	60,00	5,85	351,00
3487 / 8189 NP.ID.010/ ILT	<p>SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000</p> <p>- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m ²		4,00	6,000		24,00	60,00	1,99	119,40
3488 / 8190 D8.08/US ANAS 2000	<p>SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000</p> <p>- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)</p> <p>Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA</p>	mq		4,00	6,000		24,00	60,00	10,68	640,80
	A R I P O R T A R E									185'499'363,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'499'363,08
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750								
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3489 / 8191 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60								
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3490 / 8192 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00								
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3491 / 8193 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO								
	A R I P O R T A R E								185'509'744,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'509'744,82
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00 40,00	19,30 5,00	1,300 2,000		1'003,60 400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3492 / 8194 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600		2,00 2,00	19,30 5,00		1,600 1,600	61,76 16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3493 / 8195 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,450		1,00	35,00	20,000	0,450	315,00		
	SOMMANO...	m ³					315,00	8,83	2'781,45
3494 / 8196 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3495 / 8197 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA								
	A R I P O R T A R E								185'524'578,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'524'578,70
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00 SOMMANO...	m	2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00 <hr/> 110,00	10,40	1'144,00
3496 / 8198 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500 SOMMANO...	m ²	2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500 <hr/> 267,30	13,50	3'608,55	
3497 / 8199 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cancellotti spiazzo *4,00 SOMMANO...	cad				4,00 <hr/> 4,00	77,47	309,88	
3498 / 8200 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00 SOMMANO...	cad	2,00	92,00		184,00 <hr/> 184,00	4,49	826,16	
3499 / 8201 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								185'530'467,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'530'467,29
	- Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3500 / 8202 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 110 piantine *110,00						110,00		
	SOMMANO...	cad					110,00	4,23	465,30
3501 / 8203 B9.49/ USANAS200 0/ ILT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3502 / 8204 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00		2,00	24,30 30,00			48,60 30,00		
	SOMMANO...	ml					78,60	7,45	585,57
3503 / 8205 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76								
	A R I P O R T A R E								185'532'782,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'532'782,90
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00 SOMMANO...	m	1,00	30,00			30,00	21,20	636,00
3504 / 8206 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00 SOMMANO...	m	2,00	40,00			80,00	70,35	9'849,00
3505 / 8207 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00 SOMMANO...	m	1,00	15,00			15,00	98,10	1'471,50
3506 / 8208 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00 SOMMANO...	m	1,00	50,00			50,00	177,40	8'870,00
3507 / 8209 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni - LETTO DI POSA TUBAZIONI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185'553'609,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'553'609,40
	Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,900		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000		2,00	0,20	40,000		-16,00		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000* 1,000		1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00		0,28	15,00			-4,20		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900		1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00		0,20	60,00			-12,00		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00		0,05	30,00			-1,50		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,200		1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00		0,50	50,00			-25,00		
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3508 / 8210 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3509 / 8211 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00						90,00		
	SOMMANO...	kg					90,00	7,10	639,00
	A R I P O R T A R E								185'556'469,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'556'469,25
3510 / 6966 A.1.01	<p>VA.2.09 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11508,00 (Cat 259)</p> <p>VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					350,00		
							350,00	2,85	997,50
3511 / 6967 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500</p> <p>- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300</p> <p>- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500</p> <p>- Manufatto di rilascio acque</p>								
							1'100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
			2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
			1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
			1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	A R I P O R T A R E						1'536,31		185'557'466,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'536,31		185'557'466,75
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3512 / 6968 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500						2,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3513 / 6969 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300						1'100,55		
			1,00	20,90	6,600	5,500	-758,67		
			2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
			1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
			1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
			1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
	A R I P O R T A R E								185'566'651,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'566'651,45
3514 / 6970 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre meteriale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00					2,00			
			3940,32	10,00			39'403,20		
			515,66	10,00			-5'156,60		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3515 / 8212 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100						10,14		
				19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3516 / 8213 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250						28,95		
				19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3517 / 8214 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE								
	A R I P O R T A R E								185'574'805,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'574'805,36
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pareti esterne vasca di sicurezza								
	Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200		2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
	Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200		2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
	Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400		2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
	2,00*4,40*0,150*3,900		2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250		6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
	- Canale di distribuzione								
	Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750		2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3518 / 8215 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300			19,30	5,000	0,300	28,95		
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250			8,00	3,700	0,250	7,40		
	- Pareti esterne vasca di sicurezza								
	Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200		2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
	Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200		2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
	Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400		2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
	2,00*4,40*0,150*3,900		2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250		6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
	- Canale di distribuzione								
	Fondazione *1,10*4,400*0,250			1,10	4,400	0,250	1,21		
	Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750		2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3519 / 8216 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORME PER GETTI DI C.L.S								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	FONDAZIONE								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza								
	Pareti esterne *2,00*19,30*0,300		2,00	19,30		0,300	11,58		
	2,00*5,00*0,300		2,00	5,00		0,300	3,00		
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250		2,00	8,00		0,250	4,00		
	A R I P O R T A R E						18,58		185'591'416,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18,58		185'591'416,38
	2,00*3,70*0,250		2,00	3,70		0,250	1,85		
	ELEVAZIONE								
	- Pareti esterne vasca di sicurezza								
	Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200		2,00	19,30		5,200	200,72		
	Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200		2,00	18,70	0,300	5,200	58,34		
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200		2,00	5,00		5,200	52,00		
	Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00	4,40		5,200	45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400		4,00	4,40		3,400	59,84		
	4,00*4,40*3,900		4,00	4,40		3,900	68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250		12,00	1,20		0,250	3,60		
	Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250		24,00	0,20		0,250	1,20		
	- Canale di distribuzione								
	Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250			1,10	4,400	0,250	1,21		
	Pareti esterne *2,00*4,40*1,000		2,00	4,40		1,000	8,80		
	Pareti interne *2,00*4,40*0,750		2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3520 / 8217 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3521 / 8218 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3522 / 8219 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00	19,30	0,700	5,500	148,61		
			2,00	5,00	0,700	5,500	38,50		
	A R I P O R T A R E						187,11		185'606'141,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						187,11		185'606'141,11
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3523 / 8220 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100								
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3524 / 8221 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500								
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3525 / 8222 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200								
	SOMMANO...	mc					2,25		
	SOMMANO...	mc					2,00		
	SOMMANO...	mc					2,00		
	SOMMANO...	mc					0,70		
	SOMMANO...	mc					0,100		
	SOMMANO...	mc					0,200		
	SOMMANO...	mc					-0,03		
	A R I P O R T A R E						3,34		185'609'361,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,34		185'609'361,74
	- A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3526 / 8223 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300 Pareti esterne *4,00*3,00*2,750 Pareti interne *4,00*2,40*2,500 Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500 Pareti interne *8,00*1,00*1,300 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		4,00	3,00		0,300	3,60		
			4,00	3,00		2,750	33,00		
			4,00	2,40		2,500	24,00		
			1,00	2,40	2,400		5,76		
			8,00	2,00		1,500	24,00		
			8,00	1,00		1,300	10,40		
			2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3527 / 8224 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3528 / 8225 NP.ID.015/ ILT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
			3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	A R I P O R T A R E						7,30		185'611'907,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7,30		185'611'907,18
	SOMMANO...	m ³					7,30	110,29	805,12
3529 / 8226 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,60*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m ³					0,36	158,21	56,96
3530 / 8227 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m ²					0,49	94,14	46,13
3531 / 8228 NP.ID.016/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					7,26	85,47	620,51
3532 / 8229 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00		
	SOMMANO...						1,00		
	SOMMANO...						4,00		
	SOMMANO...						11,00	137,77	1'515,47
3533 / 8230	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E								
	A R I P O R T A R E								185'614'951,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'614'951,37
E.1.03	DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00 SOMMANO...	kg	14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00 <u>504,00</u>	2,28	1'149,12
3534 / 8231 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50 SOMMANO...	kg	18,00	14,50			261,00 <u>261,00</u>	2,30	600,30
3535 / 8232 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500 SOMMANO...	mc	14,00 10,00 18,00	2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 0,500	28,00 20,00 18,00 <u>66,00</u>	15,85	1'046,10
3536 / 8233 NP.ID.012/ A/1LT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria								
	A R I P O R T A R E								185'617'746,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'617'746,89
	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	Gabbioni *4,00*6,000			4,00	6,000	24,00			
	- Materassi tipo Reno								
	Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	mq				60,00		5,85	351,00
3537 / 8234 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA -								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	Gabbioni *4,00*6,000			4,00	6,000	24,00			
	- Materassi tipo Reno								
	Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	m ²				60,00		1,99	119,40
3538 / 8235 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	Gabbioni *4,00*6,000			4,00	6,000	24,00			
	- Materassi tipo Reno								
	Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	mq				60,00		10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3539 / 8236 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000			19,30	5,000	96,50			
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700			8,00	3,700	29,60			
	- Canale di distribuzione								
	Fondazione *1,10*4,400			1,10	4,400	4,84			
	- Pareti interne vasca di sicurezza								
	Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200		2,00	19,30	5,200	200,72			
	Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00	4,40	5,200	45,76			
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400		4,00	4,40	3,400	59,84			
	4,00*4,40*3,900		4,00	4,40	3,900	68,64			
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250		12,00	1,20	0,250	3,60			
	12,00*1,20*0,200		12,00	1,20	0,200	2,88			
	- Canale di distribuzione								
	Fondo canale *1,00*4,40*0,800		1,00	4,40	0,800	3,52			
	Pareti *2,00*4,40*0,750		2,00	4,40	0,750	6,60			
	A R I P O R T A R E					522,50			185'618'858,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						522,50		185'618'858,09
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3540 / 8237 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60								
			3,00	4,40	61,300		809,16		
			1,00	10,00		5,500	55,00		
			20,00	48,60			972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3541 / 8238 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00								
			30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3542 / 8239 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000								
			40,00	19,30	1,300		1'003,60		
			40,00	5,00	2,000		400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3543 / 8240 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600								
			2,00	19,30	1,600		61,76		
			2,00	5,00	1,600		16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
	A R I P O R T A R E								185'640'144,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'640'144,26
3544 / 8241 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400 SOMMANO...	m ³	1,00	35,00	20,000	0,400	280,00	8,83	2'472,40
3545 / 8242 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000 SOMMANO...	mq	1,00	35,00	20,000		700,00	1,64	1'148,00
3546 / 8243 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00 SOMMANO...	m	2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00	10,40	1'144,00
3547 / 8244 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500 SOMMANO...	m ²	2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500	212,30 55,00	13,50	3'608,55
3548 / 8245 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								185'648'517,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'648'517,21
	- Cancellotti spiazzo *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00	77,47		309,88
3549 / 8246 B9.03/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad				184,00	4,49		826,16
3550 / 8247 B9.04/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad				184,00	3,93		723,12
3551 / 8248 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 180 piantine *180,00						180,00		
	SOMMANO...	cad				180,00	4,23		761,40
3552 / 8249 B9.49/ USANAS200 0/ ILT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	SOMMANO...	m				102,00	5,31		541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3553 / 8250 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione								
	A R I P O R T A R E								185'651'679,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'651'679,39
	ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00 SOMMANO...	ml	2,00	24,30 30,00			48,60 30,00 <hr/> 78,60	7,45	585,57
3554 / 8251 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00 SOMMANO...	m	1,00	30,00			30,00 <hr/> 30,00	21,20	636,00
3555 / 8252 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00 SOMMANO...	m	2,00 1,00	40,00 60,00		80,00 60,00 <hr/> 140,00	70,35	9'849,00	
3556 / 8253 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00 SOMMANO...	m	1,00	15,00		15,00 <hr/> 15,00	98,10	1'471,50	
3557 / 8254 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00		50,00			
	A R I P O R T A R E					50,00		185'664'221,46	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						50,00		185'664'221,46
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3558 / 8255 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000* 1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00								
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3559 / 8256 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00								
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3560 / 8257 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185'675'312,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'675'312,31
	Vasca di Sicurezza"								
	Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00					90,00			
	SOMMANO...	kg				90,00	7,10	639,00	
	VA.2.10 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11852,00 (Cat 260) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3561 / 6971 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc				350,00	2,85	997,50	
3562 / 6972 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
			2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
			1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
	A R I P O R T A R E						1'386,31		185'676'948,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'386,31		185'676'948,81
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 2,500		1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	- Manufatto di rilascio acque								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
	Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3563 / 6973 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00* 3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3564 / 6974 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	20,90	6,600	5,500	1'100,55 -758,67		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000* 0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*								
	A R I P O R T A R E						437,66		185'685'581,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						437,66		185'685'581,75
	1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3565 / 6975 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00						2,00		
			3940,32	10,00			39'403,20		
			515,66	10,00			-5'156,60		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3566 / 8258 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100						10,14		
				19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3567 / 8259 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250						28,95		
				19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
	A R I P O R T A R E								185'694'287,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'694'287,42
3568 / 8260 B.3.15/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>								
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3569 / 8261 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>								
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3570 / 8262 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p>								
	A R I P O R T A R E								185'710'898,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 710'898,44
	FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250 ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750								
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7 770,04
3571 / 8263 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46								
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3572 / 8264 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30								
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3573 / 8265 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185 725'623,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 725 623,17
	Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500		2,00	19,30	0,700	5,500	148,61		
	- Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00	5,00	0,700	5,500	38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2 091,89
3574 / 8266 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100								
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3575 / 8267 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500								
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1 001,04
3576 / 8268 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								185 728 843,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 728 843,80
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250		1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200		2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
	- A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200		2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
	- A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3577 / 8269 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300		4,00	3,00		0,300	3,60		
	Pareti esterne *4,00*3,00*2,750		4,00	3,00		2,750	33,00		
	Pareti interne *4,00*2,40*2,500		4,00	2,40		2,500	24,00		
	Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400		1,00	2,40	2,400		5,76		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500		8,00	2,00		1,500	24,00		
	Pareti interne *8,00*1,00*1,300		8,00	1,00		1,300	10,40		
	Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1 567,75
3578 / 8270 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1 026,85		
	SOMMANO...	kg					1 026,85	0,74	759,87
3579 / 8271 NP.ID.015/ ILT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185 731 389,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 731 389,24
	Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m ³					7,30	110,29	805,12
3580 / 8272 NP.ID.018/ ILT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m ³					0,36	158,21	56,96
3581 / 8273 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m ²					0,49	94,14	46,13
3582 / 8274 NP.ID.016/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²					7,26	85,47	620,51
3583 / 8275 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00						3,00		
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00						3,00		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						7,00		185 732 917,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7,00		185 732 917,96
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	137,77	1 515,47
3584 / 8276 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1 149,12
3585 / 8277 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					261,00	2,30	600,30
3586 / 8278 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500		14,00 10,00 18,00	2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 0,500	28,00 20,00 18,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	15,85	1 046,10
	A R I P O R T A R E								185 737 228,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 737 228,95
3587 / 8279 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6,00; Larg. ml 6,00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	mq					60,00	5,85	351,00
3588 / 8280 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6,00; Larg. ml 6,00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	m²					60,00	1,99	119,40
3589 / 8281 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6,00; Larg. ml 6,00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3590 / 8282 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200								
							96,50		
							29,60		
							4,84		
							200,72		
							45,76		
	A R I P O R T A R E						377,42		185 738 340,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						377,42		185 738 340,15
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750		4,00 4,00 12,00 12,00 1,00 2,00	4,40 4,40 1,20 1,20 4,40 4,40		3,400 3,900 0,250 0,200 0,800 0,750	59,84 68,64 3,60 2,88 3,52 6,60		
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5 010,78
3591 / 8283 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60		3,00 1,00 20,00	4,40 10,00 48,60	61,300	5,500	809,16 55,00 972,00		
	SOMMANO...	kg					1 836,16	1,52	2 790,96
3592 / 8284 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2 580,00
3593 / 8285 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00 40,00	19,30 5,00	1,300 2,000		1 003,60 400,00		
	SOMMANO...	kg					1 403,60	4,60	6 456,56
3594 / 8286 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185 755 178,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 755 178,45
	Vasca di Sicurezza"								
	- Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600		2,00	19,30		1,600	61,76		
	2,00*5,00*1,600		2,00	5,00		1,600	16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3595 / 8287 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3596 / 8288 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3597 / 8289 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00		2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00		
	SOMMANO...	m					110,00	10,40	1'144,00
3598 / 8290 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500	212,30 55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3599 / 8291	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D								
	A R I P O R T A R E								185 767 999,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 767 999,27
E.4.21/SA RC 2001/1L	- SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cancellotti spiazzo *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	77,47	309,88
3600 / 8292 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	4,49	826,16
3601 / 8293 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3602 / 8294 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 140 piantine *140,00						140,00		
	SOMMANO...	cad					140,00	4,23	592,20
3603 / 8295 B9.49/ USANAS200 0/ 1LT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
	A R I P O R T A R E								185 770 992,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 770'992,25
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3604 / 8296 E.1.19/b	<p>TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI</p> <p>Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.</p> <p>b) DIAMETRO INTERNO MM 90</p> <p>- TUBAZIONE DRENANTE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza</p> <p>- Sviluppo ml (19,30+5,00)=ml 24,30 *2,00*24,30</p> <p>- Tubazione di allontanamento *30,00</p>								
	SOMMANO...	ml					48,60 30,00 <hr/> 78,60	7,45	585,57
3605 / 8297 RS02/ 13.3.14.3	<p>Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata</p> <p>- TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione scarico di fondo vasca</p> <p>Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00</p>								
	SOMMANO...	m					30,00 <hr/> 30,00	21,20	636,00
3606 / 8298 RS02/ 13.3.14.6	<p>Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata</p> <p>- TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma</p> <p>Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca</p> <p>Condotta in PEad del DN 500 mm</p> <p>Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00</p>								
	SOMMANO...	m					80,00 60,00 <hr/> 140,00	70,35	9'849,00
3607 / 8299 RS02/ 13.3.14.7	<p>Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata</p> <p>- TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca</p> <p>Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00</p>								
	SOMMANO...	m					15,00 <hr/> 15,00	98,10	1'471,50
3608 / 8300 RS.02/	<p>Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata</p> <p>- TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm</p>								
	A R I P O R T A R E								185 783'534,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 783 534,32
13.3.14.8	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3609 / 8301 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
			2,00	0,20	40,000		-16,00		
			1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
			0,28	15,00			-4,20		
			1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
			0,20	60,00			-12,00		
			1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			0,05	30,00			-1,50		
			1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
			0,50	50,00			-25,00		
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3610 / 8302 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
	A R I P O R T A R E								185 794 625,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185 794'625,17
3611 / 8303 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00 SOMMANO...	kg					90,00		
							90,00	7,10	639,00
	VA.2.11 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 12869,46 (Cat 261) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3612 / 6976 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL016 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500 SOMMANO...	mc		35,00	20,000	0,500	350,00		
							350,00	2,85	997,50
3613 / 6977 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL016 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
	A R I P O R T A R E						1'352,56		185 796'261,67

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'352,56		185'796'261,67
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500		2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300		1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500		1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	- Manufatto di rilascio acque								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3614 / 6978 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL016 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3615 / 6979 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL016 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	23,00 20,90	8,700 6,600	5,500 5,500	1'100,55 -758,67		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	A R I P O R T A R E						424,98		185'804'894,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						424,98		185'804'894,61
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3616 / 6980 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL016 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3617 / 8304 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200* 0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3618 / 8305 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								185'811'177,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI					
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE				
	R I P O R T O								185'811'177,66				
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 SOMMANO...	mc		19,30 8,00 1,10	5,000 3,700 4,400	0,300 0,250 0,250	28,95 7,40 1,21	37,56	64,50	2'422,62			
3619 / 8306 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750 SOMMANO...	mc	2,00 2,00 2,00 2,00	19,30 4,40 4,40 4,40	0,300 0,300 0,300 0,150	5,200 5,200 3,400 3,900	60,22 13,73 8,98 5,15	6,00 6,00	0,250 0,250	0,36 0,99	89,43	69,46	6'211,81
3620 / 8307 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750			19,30 8,00	5,000 3,700	0,300 0,250	28,95 7,40						
	A R I P O R T A R E							126,99					185'819'812,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						126,99		185'819'812,09
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3621 / 8308 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250</p> <p>ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200</p> <p>Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200</p> <p>Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900</p> <p>- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750</p>								
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3622 / 8309 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46</p>								
	SOMMANO...	kg	90,00	89,46			8'051,40	0,74	5'958,04
3623 / 8310	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da								
	A R I P O R T A R E								185'843'939,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'843'939,38
P.A.52/1LT	- WATER STOP IN PVC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3624 / 8311 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00	0,700 0,700	5,500 5,500	148,61 38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3625 / 8312 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100		3,00 3,00 1,00 2,00	1,10 1,10 3,00 1,40	1,100 1,100 3,000 2,000	0,100 0,100 0,100 0,100	0,36 0,36 0,90 0,56		
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3626 / 8313 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								185'847'155,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'847'155,62
	Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia								
	Platea di fondazione *1,00*3,00*3,00*0,300		1,00	3,00	3,000	0,300	2,70		
	Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500		2,00	3,00	0,300	2,500	4,50		
	Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500		2,00	2,40	0,300	2,500	3,60		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare								
	- vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01								
	Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200		2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
	Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500		4,00	2,00	0,200	1,500	2,40		
	Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500		4,00	1,00	0,200	1,500	1,20		
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3627 / 8314 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,00*0,250 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
			2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
			2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3628 / 8315 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300 Pareti esterne *4,00*3,00*2,750 Pareti interne *4,00*2,40*2,500 Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500 Pareti interne *8,00*1,00*1,300		4,00	3,00		0,300	3,60		
			4,00	3,00		2,750	33,00		
			4,00	2,40		2,500	24,00		
			1,00	2,40	2,400		5,76		
			8,00	2,00		1,500	24,00		
			8,00	1,00		1,300	10,40		
	A R I P O R T A R E						100,76		185'848'374,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						100,76		185'848'374,48
	Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3629 / 8316 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00</p>		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3630 / 8317 NP.ID.015/ ILT	<p>POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500</p>		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m ³					7,30	110,29	805,12
3631 / 8318 NP.ID.018/ ILT	<p>POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOA - POZZETTI PREFABBRICATI</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000</p>		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m ³					0,36	158,21	56,96
3632 / 8319 NP.ID.019/ ILT	<p>SOLETTA 50/60 70/70 CADITOA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p>								
	A R I P O R T A R E								185'851'564,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'851'564,18
3633 / 8320 NP.ID.016/ ILT	<p>- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p>	m ²	1,00	0,70	0,700	0,49			
						0,49		94,14	46,13
	<p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m ²	3,00	1,10	1,100	3,63			
			3,00	1,10	1,100	3,63		85,47	620,51
3634 / 8321 D6.11.A/ USANAS 2000	<p>Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p>	cad							
	<p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	cad				3,00			
						3,00			
						1,00			
						1,00			
						4,00			
						4,00			
						11,00		137,77	1'515,47
3635 / 8322 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO</p> <p>fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00</p>		14,00	21,00		294,00			
			10,00	21,00		210,00			
	A R I P O R T A R E						504,00		185'853'746,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						504,00		185'853'746,29
3636 / 8323 E.1.04	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50</p>	kg					504,00	2,28	1'149,12
	SOMMANO...	kg					261,00		
			18,00	14,50			261,00	2,30	600,30
3637 / 8324 E.1.05/b	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500</p>	kg					28,00		
			14,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	18,00		
			18,00	2,00	1,000	0,500	66,00	15,85	1'046,10
3638 / 8325 NP.ID.012/ A/ILT	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000</p>	mc							
				4,00	6,000		24,00		
				6,00	6,000		36,00		
							60,00	5,85	351,00
	A R I P O R T A R E								185'856'892,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'856'892,81
3639 / 8326 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	m ²					60,00	1,99	119,40
3640 / 8327 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	m ^q					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3641 / 8328 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750								
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3642 / 8329	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN								
	A R I P O R T A R E								185'862'663,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								185'862'663,79	
B.7.30	FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60									
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96	
3643 / 8330 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00									
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00	
3644 / 8331 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000									
	SOMMANO...	kg					1'003,60 400,00	4,60	6'456,56	
3645 / 8332 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600									
	SOMMANO...						2,00 2,00	19,30 5,00	1,600 1,600	61,76 16,00
	A R I P O R T A R E						77,76		185'874'491,31	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						77,76		185'874'491,31
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3646 / 8333 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500	212,30 55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3647 / 8334 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3648 / 8335 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3649 / 8336 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00		2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00		
	SOMMANO...	m					110,00	10,40	1'144,00
	A R I P O R T A R E								185'887'312,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'887'312,13
3650 / 8337 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cannelletti spiazzo *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	77,47	464,82
3651 / 8338 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00						184,00		
	SOMMANO...	cad	2,00	92,00			184,00	4,49	826,16
3652 / 8339 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00						184,00		
	SOMMANO...	cad	2,00	92,00			184,00	3,93	723,12
3653 / 8340 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 115 piantine *115,00						115,00		
	SOMMANO...	cad					115,00	4,23	486,45
3654 / 8341 B9.49/ USANAS200 0/	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46								
	A R I P O R T A R E								185'889'812,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'889'812,68
1LT	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00 SOMMANO...	m							
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3655 / 8342 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19,30+5,00)=ml 24,30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00 SOMMANO...	ml							
3656 / 8343 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00 SOMMANO...	m							
3657 / 8344 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00								
	A R I P O R T A R E						140,00		185'891'575,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						140,00		185'891'575,87
	SOMMANO...	m					140,00	70,35	9'849,00
3658 / 8345 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	98,10	1'471,50
3659 / 8346 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3660 / 8347 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni - LETTO DI POSA TUBAZIONI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
			2,00	0,20	40,000		-16,00		
			1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
			0,28	15,00			-4,20		
			1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
			0,20	60,00			-12,00		
			1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			0,05	30,00			-1,50		
	A R I P O R T A R E						107,38		185'911'766,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						107,38		185'911'766,37
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00		1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
			0,50	50,00			-25,00		
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3661 / 8348 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3662 / 8349 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00						90,00		
	SOMMANO...	kg					90,00	7,10	639,00
	VA.2.12 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 16965,20 (Cat 262) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3663 / 6981 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc					350,00	2,85	997,50
3664 / 6982	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. -								
	A R I P O R T A R E								185'915'623,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'915'623,72
B.1.01	<p>PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500</p> <p>- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500</p> <p>- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300</p> <p>- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500</p> <p>- Manufatto di rilascio acque</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3665 / 6983 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.</p> <p>- SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p>						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		185'923'559,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		185'923'559,37
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3666 / 6984 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	23,00 20,90	8,700 6,600	5,500 5,500	1'100,55 -758,67		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3667 / 6985 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940,318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20 -5'156,60		
	A R I P O R T A R E						34'248,60		185'924'808,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						34'248,60		185'924'808,42
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3668 / 8350 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3669 / 8351 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250			19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3670 / 8352 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250			2,00	19,30	0,300	5,200	60,22	
				2,00	4,40	0,300	5,200	13,73	
				2,00	4,40	0,300	3,400	8,98	
				2,00	4,40	0,150	3,900	5,15	
				6,00	1,20	0,200	0,250	0,36	
	A R I P O R T A R E						88,44		185'932'962,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						88,44		185'932'962,33
	- Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750		2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3671 / 8353 B.6.12	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA' Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,40*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750						28,95		
				19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
			2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
			2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
			2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
			2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
			6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
							1,21		
			2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3672 / 8354 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250 ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200						11,58		
			2,00	19,30		0,300	11,58		
			2,00	5,00		0,300	3,00		
			2,00	8,00		0,250	4,00		
			2,00	3,70		0,250	1,85		
			2,00	19,30		5,200	200,72		
			2,00	18,70	0,300	5,200	58,34		
	A R I P O R T A R E						279,49		185'949'573,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						279,49		185'949'573,35
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00 2,00	5,00 4,40		5,200 5,200	52,00 45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900		4,00 4,00	4,40 4,40		3,400 3,900	59,84 68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250		12,00 24,00	1,20 0,20		0,250 0,250	3,60 1,20		
	- Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750			1,10 4,40 4,40	4,400	0,250 1,000 0,750	1,21 8,80 6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3673 / 8355 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3674 / 8356 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3675 / 8357 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00	0,700 0,700	5,500 5,500	148,61 38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
	A R I P O R T A R E								185'966'389,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'966'389,97
3676 / 8358 B.3.11/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100</p>								
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3677 / 8359 B.3.11/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500</p>								
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3678 / 8360 B.3.12/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,000*0,250</p>								
	SOMMANO...						2,25		185'967'518,71
	A R I P O R T A R E						2,25		185'967'518,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,25		185'967'518,71
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
			2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3679 / 8361 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300 Pareti esterne *4,00*3,00*2,750 Pareti interne *4,00*2,40*2,500 Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500 Pareti interne *8,00*1,00*1,300 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		4,00	3,00		0,300	3,60		
			4,00	3,00		2,750	33,00		
			4,00	2,40		2,500	24,00		
			1,00	2,40	2,400		5,76		
			8,00	2,00		1,500	24,00		
			8,00	1,00		1,300	10,40		
			2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3680 / 8362 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3681 / 8363 NP.ID.015/ ILT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI								
	A R I P O R T A R E								185'970'064,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'970'064,15
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 SOMMANO...	m ³	3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
			3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
							7,30	110,29	805,12
3682 / 8364 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000 SOMMANO...	m ³	1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
							0,36	158,21	56,96
3683 / 8365 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700 SOMMANO...	m ²	1,00	0,70	0,700		0,49		
							0,49	94,14	46,13
3684 / 8366 NP.ID.016/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 SOMMANO...	m ²	3,00	1,10	1,100		3,63		
			3,00	1,10	1,100		3,63		
							7,26	85,47	620,51
3685 / 8367 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20								
	A R I P O R T A R E								185'971'592,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'971'592,87
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00					3,00			
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00					3,00			
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00					1,00			
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				11,00		137,77	1'515,47
3686 / 8368 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00		294,00 210,00			
	SOMMANO...	kg				504,00		2,28	1'149,12
3687 / 8369 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50		261,00			
	SOMMANO...	kg				261,00		2,30	600,30
3688 / 8370 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m								
	A R I P O R T A R E								185'974'857,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'974'857,76
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500		14,00 10,00 18,00	2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 0,500	28,00 20,00 18,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	15,85	1'046,10
3689 / 8371 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00 6,00	6,000 6,000		24,00 36,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	5,85	351,00
3690 / 8372 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00 6,00	6,000 6,000		24,00 36,00		
	SOMMANO...	m²					60,00	1,99	119,40
3691 / 8373 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00 6,00	6,000 6,000		24,00 36,00		
	A R I P O R T A R E						60,00		185'976'374,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						60,00		185'976'374,26
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3692 / 8374 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750								
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3693 / 8375 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60								
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3694 / 8376 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								185'984'816,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								185'984'816,80
	- Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3695 / 8377 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00 40,00	19,30 5,00	1,300 2,000		1'003,60 400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3696 / 8378 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600		2,00 2,00	19,30 5,00		1,600 1,600	61,76 16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3697 / 8379 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500	212,30 55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3698 / 8380 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								186'001'909,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'001'909,78
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m³					280,00	8,83	2'472,40
3699 / 8381 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3700 / 8382 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00		2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00		
	SOMMANO...	m					110,00	10,40	1'144,00
3701 / 8383 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Cancellotti spiazzo *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	77,47	387,35
3702 / 8384 B9.03/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	A R I P O R T A R E						184,00		186'007'061,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						184,00		186'007'061,53
	SOMMANO...	cad					184,00	4,49	826,16
3703 / 8385 B9.04/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3704 / 8386 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 155 piantine *155,00						155,00		
	SOMMANO...	cad					155,00	4,23	655,65
3705 / 8387 B9.49/ USANAS200 0/ ILT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3706 / 8388 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza								
	A R I P O R T A R E								186'009'808,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'009'808,08
	- Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24,30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00 SOMMANO...	ml	2,00	24,30 30,00			48,60 30,00 <hr/> 78,60	7,45	585,57
3707 / 8389 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00	m	1,00	30,00			30,00 <hr/> 30,00	21,20	636,00
3708 / 8390 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00	m	2,00 1,00	40,00 60,00			80,00 60,00 <hr/> 140,00	70,35	9'849,00
3709 / 8391 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00	m	1,00	15,00			15,00 <hr/> 15,00	98,10	1'471,50
3710 / 8392 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	A R I P O R T A R E						50,00		186'022'350,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						50,00		186'022'350,15
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3711 / 8393 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000* 1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00								
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3712 / 8394 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00								
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3713 / 8395 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO								
	A R I P O R T A R E								186'033'441,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'033'441,00
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00 SOMMANO...	kg					90,00		
							90,00	7,10	639,00
	VA.2.13 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 22006,00 (Cat 263) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3714 / 6986 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500 SOMMANO...	mc		35,00	20,000	0,500	350,00		
							350,00	2,85	997,50
3715 / 6987 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
	A R I P O R T A R E						1'352,56		186'035'077,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'352,56		186'035'077,50
	1,400*1,500 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650* 1,300 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 2,500 - Manufatto di rilascio acque - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
			1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
			1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
			1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3716 / 6988 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00* 3,000*1,050 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200* 0,500						2,00		
				23,00	8,700	3,500	700,35		
			1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
			1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3717 / 6989 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 0,600 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000* 0,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600 - Tubazione scarico di fondo vasca			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
			1,00	20,90	6,600	5,500	-758,67		
			2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
			1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
			1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	A R I P O R T A R E						424,98		186'043'710,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						424,98		186'043'710,44
	Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3718 / 6990 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
			515,66	10,00			-5'156,60		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3719 / 8396 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3720 / 8397 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione			19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
	A R I P O R T A R E						36,35		186'049'993,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						36,35		186'049'993,49
	Fondazione *1,10*4,400*0,250			1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3721 / 8398 B.3.15/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA</p> <p>Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.</p> <p>- CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza</p> <p>Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200</p> <p>Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200</p> <p>Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400</p> <p>2,00*4,40*0,150*3,900</p> <p>- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione</p> <p>Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>		2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
			2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
			2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
			2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
			6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
			2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3722 / 8399 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA'</p> <p>Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo.</p> <p>- SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300</p> <p>- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza</p> <p>Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200</p> <p>Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200</p> <p>Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400</p> <p>2,00*4,40*0,150*3,900</p> <p>- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione</p> <p>Fondazione *1,10*4,400*0,250</p> <p>Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>			19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
			2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
			2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
			2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
			2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
			6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
			2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3723 / 8400 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p>			1,10	4,400	0,250	1,21		
			2,00	4,40	0,150	0,750	0,99		
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
	A R I P O R T A R E								186'069'027,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'069'027,13
	- CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	FONDAZIONE								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza								
	Pareti esterne *2,00*19,30*0,300		2,00	19,30		0,300	11,58		
	2,00*5,00*0,300		2,00	5,00		0,300	3,00		
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti								
	Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250		2,00	8,00		0,250	4,00		
	2,00*3,70*0,250		2,00	3,70		0,250	1,85		
	ELEVAZIONE								
	- Pareti esterne vasca di sicurezza								
	Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200		2,00	19,30		5,200	200,72		
	Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200		2,00	18,70	0,300	5,200	58,34		
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200		2,00	5,00		5,200	52,00		
	Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00	4,40		5,200	45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400		4,00	4,40		3,400	59,84		
	4,00*4,40*3,900		4,00	4,40		3,900	68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250		12,00	1,20		0,250	3,60		
	Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250		24,00	0,20		0,250	1,20		
	- Canale di distribuzione								
	Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250			1,10	4,400	0,250	1,21		
	Pareti esterne *2,00*4,40*1,000		2,00	4,40		1,000	8,80		
	Pareti interne *2,00*4,40*0,750		2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3724 / 8401 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	- Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A								
	mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3725 / 8402 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza								
	Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3726 / 8403 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco.								
	A R I P O R T A R E								186'083'751,86

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'083'751,86
	b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500								
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3727 / 8404 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100								
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3728 / 8405 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500								
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
3729 / 8406 B.3.12/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE								
	A R I P O R T A R E								186'086'972,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'086'972,49
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,00*0,250		1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200		2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
	- A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200		2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
	- A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200		2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3730 / 8407 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300		4,00	3,00		0,300	3,60		
	Pareti esterne *4,00*3,00*2,750		4,00	3,00		2,750	33,00		
	Pareti interne *4,00*2,40*2,500		4,00	2,40		2,500	24,00		
	Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400		1,00	2,40	2,400		5,76		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500		8,00	2,00		1,500	24,00		
	Pareti interne *8,00*1,00*1,300		8,00	1,00		1,300	10,40		
	Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3731 / 8408 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
	A R I P O R T A R E								186'089'517,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'089'517,93
3732 / 8409 NP.ID.015/ ILT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m ³					7,30	110,29	805,12
3733 / 8410 NP.ID.018/ ILT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITIOIA - POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000		1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
	SOMMANO...	m ³					0,36	158,21	56,96
3734 / 8411 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITIOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700		1,00	0,70	0,700		0,49		
	SOMMANO...	m ²					0,49	94,14	46,13
3735 / 8412 NP.ID.016/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100		3,63		
	SOMMANO...	m ²	3,00	1,10	1,100		7,26	85,47	620,51
3736 / 8413 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00						3,00		
	A R I P O R T A R E						3,00		186'091'046,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,00		186'091'046,65
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00						3,00		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00						1,00		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	137,77	1'515,47
3737 / 8414 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1'149,12
3738 / 8415 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					261,00	2,30	600,30
3739 / 8416 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00		14,00 10,00	2,00 2,00	1,000 1,000	1,000 1,000	28,00 20,00		
	A R I P O R T A R E						48,00		186'094'311,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						48,00		186'094'311,54
3740 / 8417 NP.ID.012/ A/ILT	Numero compless. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500 SOMMANO...	mc	18,00	2,00	1,000	0,500	18,00	15,85	1'046,10
	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
				6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	5,85	351,00
3741 / 8418 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
				6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	m²					60,00	1,99	119,40
3742 / 8419 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
				6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3743 / 8420 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700			19,30	5,000		96,50		
				8,00	3,700		29,60		
	A R I P O R T A R E						126,10		186'096'468,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						126,10		186'096'468,84
	- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750			1,10	4,400		4,84		
			2,00	19,30		5,200	200,72		
			2,00	4,40		5,200	45,76		
			4,00	4,40		3,400	59,84		
			4,00	4,40		3,900	68,64		
			12,00	1,20		0,250	3,60		
			12,00	1,20		0,200	2,88		
			1,00	4,40	0,800		3,52		
			2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3744 / 8421 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60		3,00	4,40	61,300		809,16		
			1,00	10,00		5,500	55,00		
			20,00	48,60			972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3745 / 8422 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3746 / 8423 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00	19,30	1,300		1'003,60		
			40,00	5,00	2,000		400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3747 / 8424	Pannelli modulari verticali in grigliato								
	A R I P O R T A R E								186'113'307,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'113'307,14
NPR/7.3.6.1	- PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600		2,00 2,00	19,30 5,00		1,600 1,600	61,76 16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3748 / 8425 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500	212,30 55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3749 / 8426 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3750 / 8427 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3751 / 8428 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00		2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00		
	A R I P O R T A R E						110,00		186'124'983,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						110,00		186'124'983,96
	SOMMANO...	m					110,00	10,40	1'144,00
3752 / 8429 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cannelletti spiazzo *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	77,47	464,82
3753 / 8430 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	4,49	826,16
3754 / 8431 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3755 / 8432 B9.49/ USANAS200 0/ 1LT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00		2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00		
	SOMMANO...	m					102,00	5,31	541,62
3756 / 8433 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 100 piantine *100,00						100,00		
	A R I P O R T A R E						100,00		186'128'683,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						100,00		186'128'683,68
	SOMMANO...	cad					100,00	4,23	423,00
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3757 / 8434 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19,30+5,00)=ml 24,30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00		2,00	24,30 30,00			48,60 30,00		
	SOMMANO...	ml					78,60	7,45	585,57
3758 / 8435 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00		1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO...	m					30,00	21,20	636,00
3759 / 8436 RS02/ 13.3.14.6	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00		2,00	40,00			80,00		
			1,00	60,00			60,00		
	SOMMANO...	m					140,00	70,35	9'849,00
3760 / 8437 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	A R I P O R T A R E						15,00		186'140'177,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						15,00		186'140'177,25
	SOMMANO...	m					15,00	98,10	1'471,50
3761 / 8438 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3762 / 8439 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni - LETTO DI POSA TUBAZIONI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
			2,00	0,20	40,000			-16,00	
			1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
			0,28	15,00				-4,20	
			1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
			0,20	60,00				-12,00	
			1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			0,05	30,00				-1,50	
			1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
			0,50	50,00				-25,00	
		Sommano positivi...					213,08		
		Sommano negativi...					-58,70		
	SOMMANO...	m³					154,38	9,44	1'457,35
3763 / 8440 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								186'151'976,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'151'976,10
3764 / 8441 NPR/13.1.3	- Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00 SOMMANO...	m	1,00	15,00			15,00		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00						15,00	50,90	763,50
	SOMMANO...	kg					90,00		
	VA.2.14 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 25750,00 (Cat 264) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)						90,00	7,10	639,00
3765 / 6991 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,000*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc					350,00	2,85	997,50
3766 / 6992 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900* 1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000* 1,500			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
	A R I P O R T A R E						1'237,58		186'154'376,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'237,58		186'154'376,10
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500		1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
	- Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800		3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050		1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500		2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300		1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500		1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	- Manufatto di rilascio acque								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
3767 / 6993 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00						2,00		
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500			23,00	8,700	3,500	700,35		
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050		1,00	3,00	3,000	1,050	9,45		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500		1,00	50,00	1,200	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3768 / 6994 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
	A R I P O R T A R E						1'100,55		186'163'009,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'100,55		186'163'009,04
	a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500		1,00	20,90	6,600	5,500	-758,67		
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600		2,00	40,00	0,900	0,600	43,20		
	- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500		1,00	15,00	1,000	0,500	7,50		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600		1,00	60,00	0,900	0,600	32,40		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300		1,00	50,00	1,200	1,300	78,00		
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3769 / 6995 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00						2,00		
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
	- A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		515,66	10,00			-5'156,60		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3770 / 8442 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC								
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	A R I P O R T A R E						10,14		186'168'698,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10,14		186'168'698,09
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3771 / 8443 B.3.11/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000* 0,300</p> <p>- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250</p>								
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3772 / 8444 B.3.15/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200</p> <p>Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200</p> <p>Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400</p> <p>2,00*4,40*0,150*3,900</p> <p>- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200* 0,250</p> <p>- Canale di distribuzione Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>								
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3773 / 8445 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA'</p> <p>Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo. - SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*</p>								
	A R I P O R T A R E								186'177'926,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'177'926,52
	0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250			19,30	5,000	0,300	28,95		
	- Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200 Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400 2,00*4,40*0,150*3,900			8,00	3,700	0,250	7,40		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250		6,00	1,20	0,200	0,250	0,36		
	- Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250 Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750		2,00	19,30	0,300	5,200	60,22		
			2,00	4,40	0,300	5,200	13,73		
			2,00	4,40	0,300	3,400	8,98		
			2,00	4,40	0,150	3,900	5,15		
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3774 / 8446 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" FONDAZIONE - Piastra di fondazione vasca di sicurezza Pareti esterne *2,00*19,30*0,300 2,00*5,00*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250 2,00*3,70*0,250 ELEVAZIONE - Pareti esterne vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200 Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250 Pareti esterne *2,00*4,40*1,000 Pareti interne *2,00*4,40*0,750								
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3775 / 8447 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K								
	A R I P O R T A R E								186'196'095,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'196'095,77
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3776 / 8448 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3777 / 8449 B.3.02/b	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500		2,00	19,30	0,700	5,500	148,61		
	SOMMANO...	mc	2,00	5,00	0,700	5,500	38,50		
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3778 / 8450 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*		3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
			3,00	1,10	1,100	0,100	0,36		
			1,00	3,00	3,000	0,100	0,90		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						1,62		186'205'142,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,62		186'205'142,35
3779 / 8451 B.3.11/c	2,000*0,100 SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,00*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500	mc	2,00	1,40	2,000	0,100	0,56 2,18	58,58	127,70
3780 / 8452 B.3.12/c	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,00*0,250 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200 - A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200 - A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200	mc	1,00	3,00	3,000	0,250	2,25 1,12 -0,03 -0,20	64,50	1'001,04
3781 / 8453 B.4.01	Sommano positivi... Sommano negativi... SOMMANO... CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S. VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria	mc mc mc					3,37 -0,23 3,14	69,37	217,82
	A R I P O R T A R E								186'206'488,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'206'488,91
	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300		4,00	3,00		0,300	3,60		
	Pareti esterne *4,00*3,00*2,750		4,00	3,00		2,750	33,00		
	Pareti interne *4,00*2,40*2,500		4,00	2,40		2,500	24,00		
	Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400		1,00	2,40	2,400		5,76		
	- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01								
	Pareti esterne *8,00*2,00*1,500		8,00	2,00		1,500	24,00		
	Pareti interne *8,00*1,00*1,300		8,00	1,00		1,300	10,40		
	Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400		2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3782 / 8454 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00		18,67	55,00			1'026,85		
	SOMMANO...	kg					1'026,85	0,74	759,87
3783 / 8455 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500		3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
	SOMMANO...	m³					7,30	110,29	805,12
3784 / 8456 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								186'209'621,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'209'621,65
3785 / 8457 NP.ID.019/ ILT	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000 SOMMANO...	m ³	1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
							0,36	158,21	56,96
	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
3786 / 8458 NP.ID.016/ ILT	- Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700 SOMMANO...	m ²	1,00	0,70	0,700		0,49		
							0,49	94,14	46,13
	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100 SOMMANO...	m ²	3,00	1,10	1,100		3,63		
							3,63		
							7,26	85,47	620,51
3787 / 8459 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00 SOMMANO...	cad					3,00		
							3,00		
							1,00		
							4,00		
							11,00	137,77	1'515,47
3788 / 8460 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.								
	A R I P O R T A R E								186'211'860,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'211'860,72
	- GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1'149,12
3789 / 8461 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					261,00	2,30	600,30
3790 / 8462 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00* 1,000*0,500		14,00 10,00 18,00	2,00 2,00 2,00	1,000 1,000 1,000	1,000 1,000 0,500	28,00 20,00 18,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	15,85	1'046,10
3791 / 8463 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO								
	A R I P O R T A R E								186'214'656,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'214'656,24
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6,00; Larg. ml 6,00 *6,00*6,00			4,00	6,000	24,00			
				6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	mq				60,00		5,85	351,00
3792 / 8464 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6,00; Larg. ml 6,00 *6,00*6,00			4,00	6,000	24,00			
				6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	m ²				60,00		1,99	119,40
3793 / 8465 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6,00; Larg. ml 6,00 *6,00*6,00			4,00	6,000	24,00			
				6,00	6,000	36,00			
	SOMMANO...	mq				60,00		10,68	640,80
	VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)								
3794 / 8466 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza			19,30	5,000	96,50			
				8,00	3,700	29,60			
				1,10	4,400	4,84			
	A R I P O R T A R E						130,94		186'215'767,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						130,94		186'215'767,44
	Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750		2,00 2,00 4,00 4,00 12,00 12,00 1,00 2,00	19,30 4,40 4,40 4,40 1,20 1,20 4,40 4,40		5,200 5,200 3,400 3,900 0,250 0,200 0,800 0,750	200,72 45,76 59,84 68,64 3,60 2,88 3,52 6,60		
	SOMMANO...	m ²					522,50	9,59	5'010,78
3795 / 8467 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00 Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60		3,00 1,00 20,00	4,40 10,00 48,60	61,300	5,500	809,16 55,00 972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3796 / 8468 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3797 / 8469 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTRUFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00 40,00	19,30 5,00	1,300 2,000		1'003,60 400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
	A R I P O R T A R E								186'232'605,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'232'605,74
3798 / 8470 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600		2,00 2,00	19,30 5,00		1,600 1,600	61,76 16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3799 / 8471 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500 Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00 2,00	19,30 5,00		5,500 5,500	212,30 55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3800 / 8472 A.2.02/1LT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3801 / 8473 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
	A R I P O R T A R E								186'244'282,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'244'282,56
3802 / 8474 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Recinzione esterna spiazzo *2,00*35,00 2,00*20,00		2,00 2,00	35,00 20,00			70,00 40,00		
	SOMMANO...	m					110,00	10,40	1'144,00
3803 / 8475 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Cannelletti spiazzo *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	77,47	464,82
3804 / 8476 B9.03/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	4,49	826,16
3805 / 8477 B9.04/ USANAS200 0/ 1LT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00		2,00	92,00			184,00		
	SOMMANO...	cad					184,00	3,93	723,12
3806 / 8478 B9.49/ USANAS200 0/	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00								
	A R I P O R T A R E								186'247'440,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'247'440,66
ILT	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00 SOMMANO...	m							
			2,00	33,00			66,00		
			2,00	18,00			36,00		
							102,00	5,31	541,62
3807 / 8479 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 130 piantine *130,00 SOMMANO...	cad							
							130,00		
							130,00	4,23	549,90
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3808 / 8480 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00 SOMMANO...	ml							
			2,00	24,30			48,60		
				30,00			30,00		
							78,60	7,45	585,57
3809 / 8481 RS02/ 13.3.14.3	Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00 SOMMANO...	m							
			1,00	30,00			30,00		
							30,00	21,20	636,00
3810 / 8482 RS02/	Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm								
	A R I P O R T A R E								186'249'753,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'249'753,75
13.3.14.6	<p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m							
			2,00	40,00			80,00		
			1,00	60,00			60,00		
							140,00	70,35	9'849,00
3811 / 8483 RS02/ 13.3.14.7	<p>Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m							
			1,00	15,00			15,00		
							15,00	98,10	1'471,50
3812 / 8484 RS.02/ 13.3.14.8	<p>Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m							
			1,00	50,00			50,00		
							50,00	177,40	8'870,00
3813 / 8485 D.12.44/ USANAS 2000	<p>Formazione del letto di posa delle tubazioni - LETTO DI POSA TUBAZIONI</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900</p> <p>- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000</p>								
			2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
			2,00	0,20	40,000		-16,00		
			1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
	A R I P O R T A R E						63,80		186'269'944,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						63,80		186'269'944,25
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00		0,28	15,00			-4,20		
	- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900		1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00		0,20	60,00			-12,00		
	- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650		1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00		0,05	30,00			-1,50		
	- Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200		1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
	- A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00		0,50	50,00			-25,00		
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3814 / 8486 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00		1,00	15,00			15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	50,90	763,50
3815 / 8487 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00						90,00		
	SOMMANO...	kg					90,00	7,10	639,00
	VA.2.15 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 26594,70 (Cat 265) VA.01 - movimenti di materia (SbCat 80)								
3816 / 6996 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	A R I P O R T A R E								186'272'804,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'272'804,10
	- SCAVO DI SBANCAMENTO PER FORMAZIONE SPIAZZO ESTERNO VASCA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Spiazzo vasca *35,00*20,00*0,500			35,00	20,000	0,500	350,00		
	SOMMANO...	mc				350,00		2,85	997,50
3817 / 6997 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*1,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*1,500 - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*1,800 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*3,050 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*2,00*1,400*1,500 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*1,300 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*2,500 - Manufatto di rilascio acque - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500			23,00	8,700	5,500	1'100,55		
			2,00	40,00	0,900	1,500	108,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	15,00	1,000	1,500	22,50		
			1,00	60,00	0,900	1,500	81,00		
			3,00	1,10	1,100	1,800	6,53		
			1,00	3,00	3,000	3,050	27,45		
			2,00	2,00	1,400	1,500	8,40		
			1,00	30,00	0,650	1,300	25,35		
			1,00	50,00	1,200	2,500	150,00		
	SOMMANO...	mc					1'590,31	4,99	7'935,65
	A R I P O R T A R E								186'281'737,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'281'737,25
3818 / 6998 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI 2.00 mt *2,00 VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*3,500 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*1,050 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*0,500								
	SOMMANO...	mc					741,80	0,94	697,29
3819 / 6999 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA SCAVO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *23,00*8,700*5,500 a dedurre ingombro vasca *1,00*20,90*6,600*5,500 - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,600 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00*1,000*0,500 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,600 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,300								
	Sommano positivi...	m ³					1'274,33		
	Sommano negativi...	m ³					-758,67		
	SOMMANO...	m ³					515,66	1,07	551,76
3820 / 7000 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.								
	A R I P O R T A R E								186'282'986,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'282'986,30
	Misurato per il solo viaggio di andata. - SOVRAPPREZZO TRASPORTO A DISCARICA *2,00 VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Discarica km 15-5 = km 10 - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (350+1590.318)= mc 1940.318 *3940,32*10,00 - A dedurre metariale riutilizzato per il rinterro Quantità di cui all'art. B1.03/US ANAS 2000 *515,66*10,00		3940,32	10,00			39'403,20		
	Sommano positivi...	mc*km					39'405,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-5'156,60		
	SOMMANO...	mc*km					34'248,60	0,15	5'137,29
	VA.03 - strutture (SbCat 93)								
3821 / 8488 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER MC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Magrone di fondazione vasca di sicurezza *19,50*5,200*0,100			19,50	5,200	0,100	10,14		
	SOMMANO...	mc					10,14	58,58	594,00
3822 / 8489 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER OPERE IN FONDAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400*0,250			19,30	5,000	0,300	28,95		
				8,00	3,700	0,250	7,40		
				1,10	4,400	0,250	1,21		
	SOMMANO...	mc					37,56	64,50	2'422,62
3823 / 8490 B.3.15/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 25 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER MC PER								
	A R I P O R T A R E								186'291'140,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'291'140,21
	<p>OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza</p> <p>Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200</p> <p>Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200</p> <p>Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400</p> <p>2,00*4,40*0,150*3,900</p> <p>- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione</p> <p>Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>								
	SOMMANO...	mc					89,43	69,46	6'211,81
3824 / 8491 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA'</p> <p>Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo.</p> <p>- SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000*0,300</p> <p>- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti Altezza media 0.25 *8,00*3,700*0,250</p> <p>- Pareti esterne vasca di sicurezza</p> <p>Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,300*5,200</p> <p>Pareti trasversali *2,00*4,40*0,300*5,200</p> <p>Setti interni vasca *2,00*4,40*0,300*3,400</p> <p>2,00*4,40*0,150*3,900</p> <p>- Mensole in c.a appoggio passerella *6,00*1,20*0,200*0,250</p> <p>- Canale di distribuzione</p> <p>Fondazione *1,10*4,40*0,250</p> <p>Pareti *2,00*4,40*0,150*0,750</p>								
	SOMMANO...	mq					126,99	81,89	10'399,21
3825 / 8492 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p> <p>- CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare</p>								
	A R I P O R T A R E								186'307'751,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'307'751,23
	Vasca di Sicurezza"								
	FONDAZIONE								
	- Piastra di fondazione vasca di sicurezza								
	Pareti esterne *2,00*19,30*0,300		2,00	19,30		0,300	11,58		
	2,00*5,00*0,300		2,00	5,00		0,300	3,00		
	- Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti								
	Altezza media 0.25 *2,00*8,00*0,250		2,00	8,00		0,250	4,00		
	2,00*3,70*0,250		2,00	3,70		0,250	1,85		
	ELEVAZIONE								
	- Pareti esterne vasca di sicurezza								
	Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,200		2,00	19,30		5,200	200,72		
	Pareti interne longitudinali *2,00*18,70*0,300*5,200		2,00	18,70	0,300	5,200	58,34		
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,200		2,00	5,00		5,200	52,00		
	Pareti interne trasversali *2,00*4,40*5,200		2,00	4,40		5,200	45,76		
	Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400		4,00	4,40		3,400	59,84		
	4,00*4,40*3,900		4,00	4,40		3,900	68,64		
	- Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250		12,00	1,20		0,250	3,60		
	Tappi di chiusura *24,00*0,20*0,250		24,00	0,20		0,250	1,20		
	- Canale di distribuzione								
	Fondazione ed elevazione *1,10*4,400*0,250			1,10	4,400	0,250	1,21		
	Pareti esterne *2,00*4,40*1,000		2,00	4,40		1,000	8,80		
	Pareti interne *2,00*4,40*0,750		2,00	4,40		0,750	6,60		
	SOMMANO...	mq					527,14	14,74	7'770,04
3826 / 8493 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO TIPO FE B 44 K VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Incidenza paria 90 kg/mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.15A mc (37.56+89.418)=mc 89,455 *90,00*89,46		90,00	89,46			8'051,40		
	SOMMANO...	kg					8'051,40	0,74	5'958,04
3827 / 8494 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da - WATER STOP IN PVC VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Giunto di ripresa *2,00*19,30		2,00	19,30			38,60		
	SOMMANO...	m					38,60	25,82	996,65
3828 / 8495 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco.								
	A R I P O R T A R E								186'322'475,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'322'475,96
	b) CON PIETrame PROVENIENTE DA CAVE - DRENAGGI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pareti longitudinali *2,00*19,30*0,700*5,500 - Pareti trasversali *2,00*5,00*0,700*5,500								
	SOMMANO...	mc					187,11	11,18	2'091,89
3829 / 8496 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 150 PER mc VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100*0,100 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00*3,00*3,000*0,100 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *2,00*1,40*2,000*0,100								
	SOMMANO...	mc					2,18	58,58	127,70
3830 / 8497 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN FONDAZIONE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *1,00*3,00*3,000*0,300 Pareti longitudinali *2,00*3,00*0,300*2,500 Pareti trasversali *2,00*2,40*0,300*2,500 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Platea di fondazione *2,00*2,00*1,400*0,200 Pareti longitudinali *4,00*2,00*0,200*1,500 Pareti trasversali *4,00*1,00*0,200*1,500								
	SOMMANO...	mc					15,52	64,50	1'001,04
	A R I P O R T A R E								186'325'696,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'325'696,59
3831 / 8498 B.3.12/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 25 MPA - CALCESTRUZZO DOSATO A KG 250 PER mc PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Soletta di copertura *1,00*3,00*3,00*0,250</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400*0,200</p> <p>- A dedurre griglia *2,00*0,70*0,100*0,200</p> <p>- A dedurre chiusino *2,00*0,70*0,700*0,200</p>								
			1,00	3,00	3,000	0,250	2,25		
			2,00	2,00	1,400	0,200	1,12		
			2,00	0,70	0,100	0,200	-0,03		
			2,00	0,70	0,700	0,200	-0,20		
	Sommano positivi...	mc					3,37		
	Sommano negativi...	mc					-0,23		
	SOMMANO...	mc					3,14	69,37	217,82
3832 / 8499 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - CASSEFORMI PER GETTI DI C.L.S.</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia Platea di fondazione *4,00*3,00*0,300</p> <p>Pareti esterne *4,00*3,00*2,750</p> <p>Pareti interne *4,00*2,40*2,500</p> <p>Soletta di copertura *1,00*2,40*2,400</p> <p>- Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Pareti esterne *8,00*2,00*1,500</p> <p>Pareti interne *8,00*1,00*1,300</p> <p>Soletta di copertura *2,00*2,00*1,400</p>								
			4,00	3,00		0,300	3,60		
			4,00	3,00		2,750	33,00		
			4,00	2,40		2,500	24,00		
			1,00	2,40	2,400		5,76		
			8,00	2,00		1,500	24,00		
			8,00	1,00		1,300	10,40		
			2,00	2,00	1,400		5,60		
	SOMMANO...	mq					106,36	14,74	1'567,75
3833 / 8500 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm²) - controllato in stabilimento. - ARMATURA IN ACCIAIO FE B 44 K</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria</p>								
	A R I P O R T A R E								186'327'482,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'327'482,16
	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 Incidenza 55 kg per mc di cui agli artt. B.3.11/C e B.3.12/C *18,67*55,00 SOMMANO...	kg	18,67	55,00			1'026,85		
						1'026,85	0,74	759,87	
3834 / 8501 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*0,90*0,900*1,500 SOMMANO...	m³	3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
			3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
							7,30	110,29	805,12
3835 / 8502 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOA - POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,60*0,600*1,000 SOMMANO...	m³	1,00	0,60	0,600	1,000	0,36		
							0,36	158,21	56,96
3836 / 8503 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOA POZZETTO IS - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Pozzetto prefabbricato *1,00*0,70*0,700 SOMMANO...	m²	1,00	0,70	0,700		0,49		
							0,49	94,14	46,13
3837 / 8504 NP.ID.016/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - SOLETTA POZZETTI PREFABBRICATI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								186'329'150,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'329'150,24
	- Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100	3,63			
	- Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00*1,10*1,100		3,00	1,10	1,100	3,63			
	SOMMANO...	m ²				7,26	85,47	620,51	
3838 / 8505 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di arrivo acque di piattaforma - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Tubazioni in uscita vasca - Pozzetti prefabbricati *3,00 - Pozzetto accumulo ed intercettazione sabbia *1,00 - Pozzetto derivazione acque da trattare - vedi allegato di progetto: Tav.IDR-PD01 *4,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				11,00	137,77	1'515,47	
3839 / 8506 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00	21,00		294,00			
	SOMMANO...	kg	10,00	21,00		210,00			
	SOMMANO...	kg				504,00	2,28	1'149,12	
3840 / 8507 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70								
	A R I P O R T A R E								186'332'435,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'332'435,34
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00		
	SOMMANO...	kg					261,00	2,30	600,30
3841 / 8508 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,00*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00*1,000*0,500		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			18,00	2,00	1,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	15,85	1'046,10
3842 / 8509 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
	- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	5,85	351,00
3843 / 8510 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000			4,00	6,000		24,00		
	- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 *6,00*6,000			6,00	6,000		36,00		
	SOMMANO...	m²					60,00	1,99	119,40
	A R I P O R T A R E								186'334'552,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'334'552,14
3844 / 8511 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni *4,00*6,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6,00; Larg. ml 6,00 *6,00*6,000								
	SOMMANO...	mq					60,00	10,68	640,80
VA.04 - opere di finitura (SbCat 94)									
3845 / 8512 D8.08/US ANAS 2000	Intonaco cementizio steso in opera, su s - INTONACO CEMENTIZIO STESO IN OPERA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Piastra di fondazione vasca di sicurezza *19,30*5,000 - Pendenze interne piastra alla zona di accumulo sedimenti 8,00*3,700 - Canale di distribuzione Fondazione *1,10*4,400 - Pareti interne vasca di sicurezza Pareti longitudinali *2,00*19,30*5,200 Pareti trasversali *2,00*4,40*5,200 Setti interni vasca *4,00*4,40*3,400 4,00*4,40*3,900 - Mensole in c.a appoggio passerella *12,00*1,20*0,250 12,00*1,20*0,200 - Canale di distribuzione Fondo canale *1,00*4,40*0,800 Pareti *2,00*4,40*0,750								
	SOMMANO...	m²					522,50	9,59	5'010,78
3846 / 8513 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - FERRO PROFILATO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Travi in ferro profilato IPE 200 Peso 61.30 kg/ml *3,00*4,40*61,300 - Scaletta di accesso vasca Peso 10 kg/ml *1,00*10,00*5,500 - Ringhiera e passamano H=1.00								
	SOMMANO...						809,16		
	SOMMANO...						55,00		
	SOMMANO...						864,16		186'340'203,72
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						864,16		186'340'203,72
	Peso 20 kg/ml Sviluppo ml 48.60 *20,00*48,60		20,00	48,60			972,00		
	SOMMANO...	kg					1'836,16	1,52	2'790,96
3847 / 8514 NPR/7.1.4	Fornitura e posa in opere di opere in a - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO INOX VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Ancoraggi lastre di vetroresina Per ancoraggio kg 10 *30,00*10,00		30,00	10,00			300,00		
	SOMMANO...	Kg					300,00	8,60	2'580,00
3848 / 8515 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - PANNELLO ORIZZONTALE GRIGLIATO ELETTROFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Pannelli tipo Orsogrill peso 40 Kg/mq *40,00*19,30*1,300 40,00*5,00*2,000		40,00 40,00	19,30 5,00	1,300 2,000		1'003,60 400,00		
	SOMMANO...	kg					1'403,60	4,60	6'456,56
3849 / 8516 NPR/7.3.6.1	Pannelli modulari verticali in grigliato - PANNELLI MODULARI VERTICALI GRIGLIATO ELETTROFUSO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Perimetro vasca di sicurezza *2,00*19,30*1,600 2,00*5,00*1,600		2,00 2,00	19,30 5,00		1,600 1,600	61,76 16,00		
	SOMMANO...	m ²					77,76	57,20	4'447,87
3850 / 8517 NPR/12.1.2	Impermeabilizzazione con malta di asfalt - IMPERMEABILIZZAZIONE CON MALTA DI ASFALTO E BITUME VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Pareti esterne longitudinali *2,00*19,30*5,500		2,00	19,30		5,500	212,30		
	A R I P O R T A R E						212,30		186'356'479,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						212,30		186'356'479,11
	Pareti esterne trasversali *2,00*5,00*5,500		2,00	5,00		5,500	55,00		
	SOMMANO...	m ²					267,30	13,50	3'608,55
3851 / 8518 A.2.02/ILT	Pietrisco calcareo duro della pezzatura - PIETRISCO CALCAREO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo *1,00*35,00*20,000*0,400		1,00	35,00	20,000	0,400	280,00		
	SOMMANO...	m ³					280,00	8,83	2'472,40
3852 / 8519 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM - TELI DI GEOTESSILE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"		1,00	35,00	20,000		700,00		
	SOMMANO...	mq					700,00	1,64	1'148,00
3853 / 8520 E.4.20/SA RC 2001/1L	FORNITURA RETE DI RECINZIONE Fornitura - RECINZIONE CON RETE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"		2,00	35,00			70,00		
	SOMMANO...	m	2,00	20,00			40,00		
	SOMMANO...						110,00	10,40	1'144,00
3854 / 8521 E.4.21/SA RC 2001/1L	SOVRAPPREZZO ALLA VOCE "FORNITURA RETE D - SOVRAPPREZZO ALLA RETE DI RECINZIONE METALLICA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	77,47	464,82
	A R I P O R T A R E								186'365'316,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'365'316,88
3855 / 8522 B9.03/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Nerium Ole - MESSA A DIMORA DI NERIUM OLEANDER VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00 SOMMANO...	cad	2,00	92,00			184,00 <hr/> 184,00	4,49	826,16
3856 / 8523 B9.04/ USANAS200 0/ ILT	Fornitura e messa a dimora di Pitosphoru - MESSA A DIMORA DI PITOSPHORUM TIBIRA VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Formazione di siepe perimetrale Interasse piantine 0.60 ml (35+20)/0.60 = N° 92.66 *2,00*92,00 SOMMANO...	cad	2,00	92,00			184,00 <hr/> 184,00	3,93	723,12
3857 / 8524 B9.49/ USANAS200 0/ ILT	Chiudenda (recinzione) con paletti di ca - CHIUDENDA DI RECINZIONE CON PALETTI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Recinzione siepe perimetrale *2,00*33,00 2,00*18,00 SOMMANO...	m	2,00 2,00	33,00 18,00			66,00 36,00 <hr/> 102,00	5,31	541,62
3858 / 8525 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Sistemazione esterna spiazzo Si prevedono 220 piantine *220,00 SOMMANO...	cad					220,00 <hr/> 220,00	4,23	930,60
	VA.05 - tubazioni e raccordi (SbCat 95)								
3859 / 8526	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE								
	A R I P O R T A R E								186'368'338,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'368'338,38
E.1.19/b	<p>LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 - TUBAZIONE DRENANTE</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Vasca di sicurezza - Sviluppo ml (19.30+5.00)=ml 24.30 *2,00*24,30 - Tubazione di allontanamento *30,00</p>								
	SOMMANO...	ml					78,60	7,45	585,57
3860 / 8527 RS02/ 13.3.14.3	<p>Tubazione DN 250 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 250 mm</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00</p>								
	SOMMANO...	m					30,00	21,20	636,00
3861 / 8528 RS02/ 13.3.14.6	<p>Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 500 mm</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00</p> <p>- Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00</p>								
	SOMMANO...	m					140,00	70,35	9'849,00
3862 / 8529 RS02/ 13.3.14.7	<p>Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 600 mm</p> <p>VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"</p> <p>- Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 630 mm *1,00*15,00</p>								
	SOMMANO...	m					15,00		
	A R I P O R T A R E						15,00		186'379'408,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						15,00		186'379'408,95
	SOMMANO...	m					15,00	98,10	1'471,50
3863 / 8530 RS.02/ 13.3.14.8	Tubazione DN 800 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PE ad DN 800 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00		1,00	50,00			50,00		
	SOMMANO...	m					50,00	177,40	8'870,00
3864 / 8531 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubazioni - LETTO DI POSA TUBAZIONI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza - Tubazione di arrivo acque di piattaforma Condotta in PEad del DN 500 mm *2,00*40,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *2,00*0,20*40,000 - Tubazione di ingresso alla vasca Condotta in PEad del DN 600 mm *1,00*15,00*1,000*1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30^2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*15,00 - Tubazioni in uscita vasca Condotta in PEad del DN 500 mm Sviluppo complessivo ml 60 *1,00*60,00*0,900*0,900 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.25^2/4x3.14= mq/ml 0.20 *0,20*60,00 - Tubazione scarico di fondo vasca Condotta in PEad del DN 250 mm *1,00*30,00*0,650*0,650 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.125^2/4x3.14= mq/ml 0.049 *0,05*30,00 - Tubazione dal recapito finale al manufatto di rilascio Condotta in PEad del DN 800 mm *1,00*50,00*1,200*1,200 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.40^2/4x3.14= mq/ml 0.50 *0,50*50,00		2,00	40,00	0,900	0,900	64,80		
			2,00	0,20	40,000		-16,00		
			1,00	15,00	1,000	1,000	15,00		
			0,28	15,00			-4,20		
			1,00	60,00	0,900	0,900	48,60		
			0,20	60,00			-12,00		
			1,00	30,00	0,650	0,650	12,68		
			0,05	30,00			-1,50		
			1,00	50,00	1,200	1,200	72,00		
			0,50	50,00			-25,00		
	Sommano positivi...	m ³					213,08		
	Sommano negativi...	m ³					-58,70		
	SOMMANO...	m ³					154,38	9,44	1'457,35
3865 / 8532 NPR/13.1.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di - TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 150 mm								
	A R I P O R T A R E								186'391'207,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'391'207,80
	VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Tubazione di prelievo in acciaio Condotta in acciaio DN 150 mm *1,00*15,00 SOMMANO...	m	1,00	15,00			15,00		
							15,00	50,90	763,50
3866 / 8533 NPR/13.1.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - PEZZI SPECIALI IN ACCIAIO VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" Pezzi speciali ed aste di manovra *90,00 SOMMANO...	kg					90,00		
							90,00	7,10	639,00
	1.4 OPERE D'ARTE: APPOGGI, GIUNTI, PROTEZIONI (SpCat 4) CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+ 301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti (SbCat 51)								
3867 / 2660 B.7.05/1b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 1,00*300,000 SOMMANO...	t	1,00			300,000	300,00		
							300,00	2,93	879,00
3868 / 2661 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 1,00*300,000 SOMMANO...	t	1,00			300,000	300,00		
							300,00	3,94	1'182,00
3869 / 2662 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 2,00*300,000 SOMMANO...	t	2,00			300,000	600,00		
							600,00	4,11	2'466,00
3870 / 2663 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilita' adatto per assorbire								
	A R I P O R T A R E								186'397'137,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'397'137,30
3871 / 2664 B.7.10	in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 2,00*12,50 SOMMANO...	ml	2,00	12,50			25,00 25,00	619,97	15'499,25
	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. [2+2]*4,00*4,00*0,200 SOMMANO...	mc	4,00	4,00	4,000	0,200	12,80 12,80	5,00	64,00
	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127)								
3872 / 2628 B.7.05/1b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 1,00*300,000 SOMMANO...	t	1,00			300,000	300,00 300,00	2,93	879,00
3873 / 2629 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 1,00*300,000 SOMMANO...	t	1,00			300,000	300,00 300,00	3,94	1'182,00
3874 / 2630 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 2,00*300,000 SOMMANO...	t	2,00			300,000	600,00 600,00	4,11	2'466,00
3875 / 2631 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilita' adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 2,00*12,50 SOMMANO...	ml	2,00	12,50			25,00 25,00	619,97	15'499,25
3876 / 2632 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. [2+2]*4,00*4,00*0,200		4,00	4,00	4,000	0,200	12,80		
	A R I P O R T A R E						12,80		186'432'726,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						12,80		186'432'726,80
	SOMMANO...	mc					12,80	5,00	64,00
	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+ 349.50 L=61.00 m (Cat 128)								
3877 / 2507 B.7.05/1b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON spalla 1 *2,00*625,00		2,00	625,00			1'250,00		
	SOMMANO...	t					1'250,00	2,93	3'662,50
3878 / 2508 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pila 1 *8,00*625,00 spalla 2 *2,00*625,00		8,00 2,00	625,00 625,00			5'000,00 1'250,00		
	SOMMANO...	t					6'250,00	3,94	24'625,00
3879 / 2509 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON spalla 1 *2,00*625,00 spalla 2 *2,00*625,00		2,00 2,00	625,00 625,00			1'250,00 1'250,00		
	SOMMANO...	t					2'500,00	4,11	10'275,00
3880 / 2510 B.7.06/a	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. a) DA 51 A 100 MM importo B.7.05/1b *3662,50 importo B.7.05/2b *24625,00 importo B.7.05/3b *10275,00						3'662,50 24'625,00 10'275,00		
	SOMMANO...	%					38'562,50	3,00	1'156,88
3881 / 2511 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. spalla 1 *4,00*4,00*4,000*0,200 pila 1 *8,00*4,00*4,000*0,200 spalla 2 *4,00*4,00*4,000*0,200		4,00 8,00 4,00	4,00 4,00 4,00	4,000 4,000 4,000	0,200 0,200 0,200	12,80 25,60 12,80		
	SOMMANO...	mc					51,20	5,00	256,00
3882 / 2512 B.7.17/a	GIUNTO DILATAZIONE A PETTINE IN LEGA ALLUMINIO; Giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello di pavimentazione, eseguito in lega di alluminio ed acciaio inossidabile, adat ... l giunto per non meno dell'intervallo tra i denti del pettine.								
	A R I P O R T A R E								186'472'766,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'472'766,18
3883 / 2513 B.7.22	- Per ogni metro lineare: PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 spalla 1 e 2 *2,00*12,50 SOMMANO...	ml	2,00	12,50			25,00	667,33	16'683,25
						25,00			
3884 / 1140 B.7.16	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larg ... verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. cordoli *4,00*1,50 SOMMANO...	ml	4,00	1,50			6,00	124,26	745,56
						6,00			
3884 / 1140 B.7.16	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129) GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 40 MM Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilita' sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimen ... a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare: 2,00*10,00 SOMMANO...	ml	2,00	10,00			20,00	278,04	5'560,80
						20,00			
3885 / 1141 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx *1,00*120,00 SOMMANO...	t	1,00			120,000	120,00	4,38	525,60
						120,00			
3886 / 1142 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx - (per spostamenti longitudinali) *1,00*120,00 Sulla spalla sx - (per spostamenti trasversali) *1,00*120,00 SOMMANO...	t	1,00			120,000	120,00	4,89	1'173,60
			1,00			120,000	120,00		
3887 / 1143 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla sx *1,00*120,00 SOMMANO...	t	1,00			120,000	120,00	3,78	453,60
						120,00			
3888 / 1144 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. [2*2]*8,00*8,00*0,350		4,00	8,00	8,000	0,350	89,60		
	A R I P O R T A R E						89,60		186'497'908,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						89,60		186'497'908,59
	SOMMANO...	mc					89,60	5,00	448,00
	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130)								
3889 / 1174 B.7.16	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 40 MM Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimen ... a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare: 2,00*10,00		2,00	10,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	278,04	5'560,80
3890 / 1175 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla sx *3,00*120,000		3,00			120,000	360,00		
	SOMMANO...	t					360,00	4,38	1'576,80
3891 / 1176 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx (per spostamenti longitudinali e trasversali) * 3,00*120,000 Sulla spalla sx (per spostamenti longitudinali) *1,00* 120,000		3,00			120,000	360,00		
			1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					480,00	4,89	2'347,20
3892 / 1177 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx *1,00*120,000		1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					120,00	3,78	453,60
3893 / 1178 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. [2*4]*5,00*5,00*0,400		8,00	5,00	5,000	0,400	80,00		
	SOMMANO...	mc					80,00	5,00	400,00
	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131)								
3894 / 1208 B.7.16	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 40 MM Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimen ... a mezzo di resine epossidiche								
	A R I P O R T A R E								186'508'694,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'508'694,99
	Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare: 2,00*10,00		2,00	10,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	278,04	5'560,80
3895 / 1209 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla sx *3,00*120,000		3,00			120,000	360,00		
	SOMMANO...	t					360,00	4,38	1'576,80
3896 / 1210 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx (per spostamenti longitudinali e trasversali) * 3,00*120,000 Sulla spalla sx (per spostamenti longitudinali) *1,00* 120,000		3,00			120,000	360,00		
			1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					480,00	4,89	2'347,20
3897 / 1211 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx *1,00*120,000		1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					120,00	3,78	453,60
3898 / 1212 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. [2*4]*5,00*5,00*0,400		8,00	5,00	5,000	0,400	80,00		
	SOMMANO...	mc					80,00	5,00	400,00
	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132)								
3899 / 1239 B.7.16	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 40 MM Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilita' sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimen ... a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare: 2,00*10,00		2,00	10,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	278,04	5'560,80
3900 / 1240 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON								
	A R I P O R T A R E								186'524'594,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'524'594,19
	Sulla spalla dx *1,00*120,000		1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					120,00	4,38	525,60
3901 / 1241 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx - (per spostamenti longitudinali) *1,00*120,000 Sulla spalla sx - (per spostamenti trasversali) *1,00*120,000		1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					240,00	4,89	1'173,60
3902 / 1242 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla sx *1,00*120,000		1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					120,00	3,78	453,60
3903 / 1243 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. [2*2]*8,00*8,00*0,350		4,00	8,00	8,000	0,350	89,60		
	SOMMANO...	mc					89,60	5,00	448,00
	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133)								
3904 / 1273 B.7.16	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 40 MM Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilita' sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimen ... a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare: 3,00*10,00		3,00	10,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	278,04	8'341,20
3905 / 1274 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON Sulla pila *1,00*500,000		1,00			500,000	500,00		
	SOMMANO...	t					500,00	3,94	1'970,00
3906 / 1275 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx *1,00*150,000		1,00			150,000	150,00		
	SOMMANO...	t					150,00	4,38	657,00
	A R I P O R T A R E								186'538'163,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'538'163,19
3907 / 1276 B.7.05/3b	<p>APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM</p> <p>Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm.</p> <p>APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON</p> <p>Sulla pila sx - (per spostamenti trasversali) *1,00*100,000</p> <p>Sulla pila dx - (per spostamenti trasversali) *1,00*150,000</p>		1,00			100,000	100,00		
			1,00			150,000	150,00		
	SOMMANO...	t					250,00	4,11	1'027,50
3908 / 1277 B.7.05/3c	<p>APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM</p> <p>Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm.</p> <p>PER CARICHI OLTRE LE 1000 TON</p> <p>sulla pila *1,00*500,000</p>		1,00			500,000	500,00		
	SOMMANO...	t					500,00	4,05	2'025,00
3909 / 1278 B.7.05/1a	<p>APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO</p> <p>Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco.</p> <p>a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON</p> <p>Sulla spalla sx *1,00*100,000</p>		1,00			100,000	100,00		
	SOMMANO...	t					100,00	3,78	378,00
3910 / 1279 B.7.10	<p>MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>[2*3]*8,00*8,00*0,350</p>		6,00	8,00	8,000	0,350	134,40		
	SOMMANO...	mc					134,40	5,00	672,00
	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134)								
3911 / 1306 B.7.16	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 40 MM</p> <p>Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità' sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimen ... a mezzo di resine epossidiche</p> <p>Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione.</p> <p>- Per ogni metro lineare: 2,00*10,00</p>		2,00	10,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	278,04	5'560,80
3912 / 1307 B.7.05/2a	<p>APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM</p> <p>Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm.</p> <p>a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON</p> <p>Sulla spalla dx *1,00*120,000</p>		1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					120,00	4,38	525,60
3913 / 1308 B.7.05/3a	<p>APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM</p>								
	A R I P O R T A R E								186'548'352,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'548'352,09
	Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx - (per spostamenti longitudinali) *1,00*120,000 Sulla spalla sx - (per spostamenti trasversali) *1,00*120,000		1,00 1,00				120,000 120,000	120,00 120,00	
	SOMMANO...	t					240,00	4,89	1'173,60
3914 / 1309 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla sx *1,00*120,000		1,00				120,000	120,00	
	SOMMANO...	t					120,00	3,78	453,60
3915 / 1310 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. [2*2]*8,00*8,00*0,350		4,00	8,00	8,000	0,350		89,60	
	SOMMANO...	mc					89,60	5,00	448,00
	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135)								
3916 / 1337 B.7.16	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: S< 40 MM Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilita' sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimen ... a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. - Per ogni metro lineare: 2,00*10,00		2,00	10,00				20,00	
	SOMMANO...	ml					20,00	278,04	5'560,80
3917 / 1338 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx *1,00*120,000		1,00				120,000	120,00	
	SOMMANO...	t					120,00	4,38	525,60
3918 / 1339 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla dx - (per spostamenti longitudinali) *1,00*120,000 Sulla spalla sx - (per spostamenti trasversali) *1,00*120,000		1,00 1,00				120,000 120,000	120,00 120,00	
	SOMMANO...	t					240,00	4,89	1'173,60
3919 / 1340 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco.								
	A R I P O R T A R E								186'557'687,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'557'687,29
	a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Sulla spalla sx *1,00*120,000		1,00			120,000	120,00		
	SOMMANO...	t					120,00	3,78	453,60
3920 / 1341 B.7.10	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETTAMENTO APPOGGI Come da voce d'elenco. [2*2]*8,00*8,000*0,350		4,00	8,00	8,000	0,350	89,60		
	SOMMANO...	mc					89,60	5,00	448,00
	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.09 - impermeabilizzazione (SbCat 63)								
3921 / 2395 B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protettivo per superfici di estradosso delle solette di ponte per la protezione contro le aggressioni chimic ... osata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento. impalcato *[3,25+6,00+6,00+4,93]*[9,90+2,00] laterali *2,00*[3,25+6,00+6,00+4,93]*8,600 muri reggi rilevato *9,90*0,500 9,90*0,200		2,00	20,18	11,900		240,14		
				20,18	8,600		347,10		
				9,90	0,500		4,95		
				9,90	0,200		1,98		
	SOMMANO...	mq					594,17	5,57	3'309,53
3922 / 2396 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; impalcato *[3,25+6,00+6,00+4,93]*[9,90+2,00] laterali *2,00*[3,25+6,00+6,00+4,93]*8,600 muri reggi rilevato *9,90*0,500 9,90*0,200		2,00	20,18	11,900		240,14		
				20,18	8,600		347,10		
				9,90	0,500		4,95		
				9,90	0,200		1,98		
	SOMMANO...	mq					594,17	8,99	5'341,59
	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137)								
3923 / 2438 B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protettivo per superfici di estradosso delle solette di ponte per la protezione contro le aggressioni chimic ... osata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento. impalcato *[20,09-2*0,40]*[9,90+2,00] laterali *2,00*[20,09-2*0,40]*8,450 muri reggi rilevato *9,90*0,500 9,90*0,300		2,00	19,29	11,900		229,55		
				19,29	8,450		326,00		
				9,90	0,500		4,95		
				9,90	0,300		2,97		
	SOMMANO...	mq					563,47	5,57	3'138,53
3924 / 2439 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15;								
	A R I P O R T A R E								186'570'378,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'570'378,54
	c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; impalcato *[20,09-2*0,40]*[9,90+2,00] laterali *2,00*[20,09-2*0,40]*8,450 muri reggi rilevato *9,90*0,500 9,90*0,300		2,00	19,29 19,29 9,90 9,90	11,900 8,450 0,500 0,300		229,55 326,00 4,95 2,97		
	SOMMANO...	mq				563,47	8,99	5'065,60	
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammatino (Cat 138)								
3925 / 2416 B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protettivo per superfici di estradosso delle solette di ponte per la protezione contro le aggressioni chimic ... osata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento. impalcato *35,06*12,600 laterali *2,00*36,26*8,100 muri reggi rilevato *12,60*0,200 12,60*1,690		2,00	35,06 36,26 12,60 12,60	12,600 8,100 0,200 1,690		441,76 587,41 2,52 21,29		
	SOMMANO...	mq				1'052,98	5,57	5'865,10	
3926 / 2417 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; impalcato *35,06*12,600 laterali *2,00*36,26*8,100 muri reggi rilevato *12,60*0,200 12,60*1,690		2,00	35,06 36,26 12,60 12,60	12,600 8,100 0,200 1,690		441,76 587,41 2,52 21,29		
	SOMMANO...	mq				1'052,98	8,99	9'466,29	
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139)								
3927 / 2459 B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protettivo per superfici di estradosso delle solette di ponte per la protezione contro le aggressioni chimic ... osata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento. impalcato *48,58*9,200 laterali *2,00*49,38*8,450 muri reggi rilevato *9,20*1,000 9,20*1,600		2,00	48,58 49,38 9,20 9,20	9,200 8,450 1,000 1,600		446,94 834,52 9,20 14,72		
	SOMMANO...	mq				1'305,38	5,57	7'270,97	
3928 / 2460 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;								
	A R I P O R T A R E							186'598'046,50	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'598'046,50
	impalcato *48,58*9,200 laterali *2,00*49,38*8,450 muri reggi rilevato *9,20*1,000 9,20*1,600		2,00	48,58 49,38 9,20 9,20	9,200 8,450 1,000 1,600		446,94 834,52 9,20 14,72		
	SOMMANO...	mq					1'305,38	8,99	11'735,37
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
3929 / 2480 B.6.11	TRATTAMENTO PROTETT.PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO Trattamento protettivo per superfici di estradosso delle solette di ponte per la protezione contro le aggressioni chimic ... osata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento. impalcato *32,80*9,200 laterali *2,00*33,60*8,400 muri reggi rilevato *9,20*1,300 9,20*1,130		2,00	32,80 33,60 9,20 9,20	9,200 8,400 1,300 1,130		301,76 564,48 11,96 10,40		
	SOMMANO...	mq					888,60	5,57	4'949,50
3930 / 2481 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; impalcato *32,80*9,200 laterali *2,00*33,60*8,400 muri reggi rilevato *9,20*1,300 9,20*1,130		2,00	32,80 33,60 9,20 9,20	9,200 8,400 1,300 1,130		301,76 564,48 11,96 10,40		
	SOMMANO...	mq					888,60	8,99	7'988,51
	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt (Cat 141)								
3931 / 1355 E.1.21	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Impermeabilizzazione esterna dello scatolare: pareti *2,00*275,00*7,250 soletta *275,00*12,000		2,00	275,00 275,00	12,000	7,250	3'987,50 3'300,00		
	SOMMANO...	mq					7'287,50	19,20	139'920,00
3932 / 1356 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superfice, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM Drenaggio esterno laterale *2,00*275,00*7,250		2,00	275,00		7,250	3'987,50		
	SOMMANO...	mq					3'987,50	1,64	6'539,50
	A R I P O R T A R E								186'769'179,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'769'179,38
3933 / 1385 E.1.21	<p>SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142)</p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Impermeabilizzazione esterna dello scatolare: pareti *2,00*45,50*7,400 soletta *45,50*12,600</p>								
	SOMMANO...	mq	2,00	45,50 45,50	12,600	7,400	673,40 573,30		
							1'246,70	19,20	23'936,64
3934 / 1386 E.1.01/a	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM Drenaggio esterno laterale *2,00*45,50*7,400</p>								
	SOMMANO...	mq	2,00	45,50		7,400	673,40		
							673,40	1,64	1'104,38
3935 / 1415 E.1.21	<p>SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L=52.13 mt (Cat 143)</p> <p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spe ... tasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto. Impermeabilizzazione esterna dello scatolare: pareti *2,00*52,13*6,700 soletta *52,13*20,700 risvolti: *2,00*20,700*[(0,30+0,80)/2] 2,00*20,700*[(2,00+2,54)/2]</p>								
	SOMMANO...	mq	2,00	52,13 52,13	20,700	6,700	698,54 1'079,09		
			2,00		20,700	0,550	22,77		
			2,00		20,700	2,270	93,98		
							1'894,38	19,20	36'372,10
3936 / 1416 E.1.01/a	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM Drenaggio esterno laterale *2,00*52,13*6,700</p>								
	SOMMANO...	mq	2,00	52,13		6,700	698,54		
							698,54	1,64	1'145,61
3937 / 1673 B.7.05/2b	<p>VI2.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti (SbCat 22)</p> <p>APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile</p>								
	A R I P O R T A R E								186'831'738,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								186'831'738,11
	<p>multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm.</p> <p>b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra spalla A *1,000*350,000 pila P1 *1,000*1000,000 pila P2 *1,000*1000,000 pila P3 *1,000*1000,000 pila P4 *1,000*1000,000 pila P5 *1,000*1000,000 pila P6 *1,000*1000,000 pila P7 *1,000*1000,000 pila P8 *1,000*1000,000 pila P9 *1,000*1000,000 pila P10 *1,000*1000,000 pila P11 *1,000*1000,000 pila P12 *1,000*1000,000 spalla B *1,000*350,000 pista sx Agrigento trave destra spalla A *1,000*350,000 pila P1 *1,000*1000,000 pila P2 *1,000*1000,000 pila P3 *1,000*1000,000 pila P4 *1,000*1000,000 pila P5 *1,000*1000,000 pila P6 *1,000*1000,000 pila P7 *1,000*1000,000 pila P8 *1,000*1000,000 pila P9 *1,000*1000,000 pila P10 *1,000*1000,000 pila P11 *1,000*1000,000 pila P12 *1,000*1000,000 spalla B *1,000*350,000</p>								
	SOMMANO...	t					25'400,00	3,94	100'076,00
3938 / 1674 B.7.05/3b	<p>APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm.</p> <p>APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra spalla A *1,000*350,000 pila P1 *1,000*1000,000 pila P2 *1,000*1000,000 pila P3 *1,000*1000,000 pila P4 *1,000*1000,000 pila P5 *1,000*1000,000 pila P6 *1,000*1000,000 pila P7 *1,000*1000,000 pila P8 *1,000*1000,000 pila P9 *1,000*1000,000 pila P10 *1,000*1000,000 pila P11 *1,000*1000,000 pila P12 *1,000*1000,000 spalla B *1,000*350,000 pista sx Agrigento trave destra spalla A *1,000*350,000 pila P1 *1,000*1000,000 pila P2 *1,000*1000,000 pila P3 *1,000*1000,000 pila P4 *1,000*1000,000 pila P5 *1,000*1000,000 pila P6 *1,000*1000,000</p>								
	A R I P O R T A R E						19'050,00		186'931'814,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						19'050,00		186'931'814,11
	pila P7 *1,000*1000,000 pila P8 *1,000*1000,000 pila P9 *1,000*1000,000 pila P10 *1,000*1000,000 pila P11 *1,000*1000,000 pila P12 *1,000*1000,000 spalla B *1,000*350,000				1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 350,000	1'000,00 1'000,00 1'000,00 1'000,00 1'000,00 1'000,00 350,00		
	SOMMANO...	t					25'400,00	4,11	104'394,00
3939 / 1675 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra spalla SA *3,94*350,000 pila P1 *3,94*1000,000 pista sx Agrigento - trave destra spalla SA *3,94*350,000 pila P1 *3,94*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave sinistra spalla SA *4,11*350,000 pila P1 *4,11*1000,000 pista sx Agrigento - trave destra spalla SA *4,11*350,000 pila P1 *4,11*1000,000			3,94 3,94 3,94 3,94 4,11 4,11 4,11 4,11		350,000 1000,000 350,000 1000,000 350,000 1000,000 350,000 1000,000	1'379,00 3'940,00 1'379,00 3'940,00 1'438,50 4'110,00 1'438,50 4'110,00		
	SOMMANO...	%					21'735,00	5,00	1'086,75
3940 / 1676 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P2 *3,94*1000,000 pila P3 *3,94*1000,000 pista sx Agrigento - trave destra pila P2 *3,94*1000,000 pila P3 *3,94*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave sinistra pila P2 *4,11*1000,000 pila P3 *4,11*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P2 *4,11*1000,000 pila P3 *4,11*1000,000			3,94 3,94 3,94 3,94 4,11 4,11 4,11 4,11		1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000 1000,000	3'940,00 3'940,00 3'940,00 3'940,00 4'110,00 4'110,00 4'110,00 4'110,00		
	SOMMANO...	%					32'200,00	5,00	1'610,00
3941 / 1677 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P4 *3,94*1000,000 pista sx Agrigento - trave destra			3,94		1000,000	3'940,00		
	A R I P O R T A R E						3'940,00		187'038'904,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'940,00		187'038'904,86
	pila P4 *3,94*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave sinistra pila P4 *4,11*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P4 *4,11*1000,000			3,94		1000,000	3'940,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
	SOMMANO...	%					16'100,00	10,00	1'610,00
3942 / 1678 B.7.06/e.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm e) per scorrimenti da 401 a 500mm (incremento percentuale sul prezzo +15%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P5 *3,94*1000,000 pila P6 *3,94*1000,000 pista sx Agrigento - trave destra pila P5 *3,94*1000,000 pila P6 *3,94*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave sinistra pila P5 *4,11*1000,000 pila P6 *4,11*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P5 *4,11*1000,000 pila P6 *4,11*1000,000			3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
	SOMMANO...	%					32'200,00	15,00	4'830,00
3943 / 1679 B.7.06/f.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm f) per scorrimenti da 501 a 600mm (incremento percentuale sul prezzo +20%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P7 *3,94*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P7 *3,94*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P7 *4,11*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P7 *4,11*1000,000			3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
	SOMMANO...	%					16'100,00	20,00	3'220,00
3944 / 1680 B.7.06/g.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm g) per scorrimenti da 601 a 700mm (incremento percentuale sul prezzo + 25%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P8 *3,94*1000,000 pila P9 *3,94*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P8 *3,94*1000,000 pila P9 *3,94*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P8 *4,11*1000,000 pila P9 *4,11*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P8 *4,11*1000,000			3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
	A R I P O R T A R E						28'090,00		187'048'564,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						28'090,00		187'048'564,86
	pila P9 *4,11*1000,000			4,11		1000,000	4'110,00		
	SOMMANO...	%					32'200,00	25,00	8'050,00
3945 / 1681 B.7.06/h.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm h) per scorrimenti da 701 a 800mm (incremento percentuale sul prezzo +25%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P10 *3,94*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P10 *3,94*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P10 *4,11*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P10 *4,11*1000,000			3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
	SOMMANO...	%					16'100,00	25,00	4'025,00
3946 / 1682 B.7.06/i.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm i) per scorrimenti da 801 a 900mm (incremento percentuale sul prezzo +30%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P11 *3,94*1000,000 pila P12 *3,94*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P11 *3,94*1000,000 pila P12 *3,94*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra pila P11 *4,11*1000,000 pila P12 *4,11*1000,000 pista sx Agrigento - trave sinistra pila P11 *4,11*1000,000 pila P12 *4,11*1000,000			3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				3,94		1000,000	3'940,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
				4,11		1000,000	4'110,00		
	SOMMANO...	%					32'200,00	30,00	9'660,00
3947 / 1683 B.7.06/l.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm l) per scorrimenti da 901 a 1000mm (incremento percentuale sul prezzo prezzo +30%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra spalla SB *3,94*350,000 pista sx Agrigento - trave sinistra spalla SB *3,94*350,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra spalla SB *4,11*350,000 pista sx Agrigento - trave sinistra spalla SB *4,11*350,000			3,94		350,000	1'379,00		
				3,94		350,000	1'379,00		
				4,11		350,000	1'438,50		
				4,11		350,000	1'438,50		
	SOMMANO...	%					5'635,00	30,00	1'690,50
3948 / 1684 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati								
	A R I P O R T A R E								187'071'990,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								187'071'990,36
	tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta spalla SA 1 *1,000*12,750 pista sx Agrigento spalla SA 1 *1,000*12,750								
	SOMMANO...	ml					25,50	975,70	24'880,35
3949 / 1685 B.7.19/g.NP	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilita' adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... mento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. g) SCORRIMENTI FINO A MM 1000 pista dx Caltanissetta spalla SB 1 *1,000*12,750 pista sx Agrigento spalla SB 1 *1,000*12,750								
	SOMMANO...	ml					25,50	5'587,50	142'481,25
3950 / 1686 NP.03.1/f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. f) NE400/150 pista dx Caltanissetta spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00 pista sx Agrigento spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00								
	SOMMANO...	cad					4,00	18'840,00	75'360,00
3951 / 1687 NP.03.2/d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO A COMPORTAMENTO ELASTICO A DOPPIO EFFETTO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o t ... a sono protette da una mano di fondo zincante organico e da una a finire di vernice epossipoliammidica. d) OTN 300/1000 pista dx Caltanissetta - spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00 pista sx Agrigento - spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00								
	SOMMANO...	cad					4,00	69'000,00	276'000,00
	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145)								
3952 / 1880	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON -								
	A R I P O R T A R E								187'590'711,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								187'590'711,96
B.7.05/1a	TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta - spalla SP2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento- spalla SP2 *2,00*200,000		2,00 2,00			200,000 200,000	400,00 400,00		
	SOMMANO...	t					800,00	3,78	3'024,00
3953 / 1881 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000		2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 4,00			200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	400,00 800,00 800,00 800,00 400,00 800,00 800,00 800,00		
	SOMMANO...	t					5'600,00	4,38	24'528,00
3954 / 1882 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000		2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00			200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	400,00 800,00 800,00 800,00 400,00 400,00 800,00 800,00 800,00 800,00 400,00		
	SOMMANO...	t					6'400,00	4,89	31'296,00
3955 / 1883 B.7.06/a	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. a) DA 51 A 100 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - pila P2 *4,00*4,38*200,000 pista sx Agrigento - pila P2 *4,00*4,38*200,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - pila P2 *4,00*4,89*200,000 pista sx Agrigento - pila P2 *4,00*4,89*200,000		4,00 4,00 4,00 4,00	4,38 4,38 4,89 4,89		200,000 200,000 200,000 200,000	3'504,00 3'504,00 3'912,00 3'912,00		
	SOMMANO...	%					14'832,00	3,00	444,96
3956 / 1884 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM								
	A R I P O R T A R E								187'650'004,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								187'650'004,92
	Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta P1 *4,00*4,38*200,000 pista sx Agrigento SP1 *2,00*4,38*200,000 P1 *4,00*4,38*200,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta SP1 *2,00*4,89*200,000 P1 *4,00*4,89*200,000 pista sx Agrigento SP1 *2,00*4,89*200,000 P1 *4,00*4,89*200,000								
	SOMMANO...	%					20'496,00	5,00	1'024,80
3957 / 1885 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 pista dx Caltanissetta spalla 2 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50 pista sx Agrigento spalla 2 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50								
	SOMMANO...	ml					21,00	619,97	13'019,37
3958 / 1886 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta spalla 1 (tipo GPE 120) *1,00*10,50 pista sx Agrigento spalla 1 (tipo GPE 120) *1,00*10,50								
	SOMMANO...	ml					21,00	975,70	20'489,70
3959 / 1887 B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larg ... e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. pista dx Caltanissetta spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 2 *1,00*0,91 1,00*1,39 pista sx Agrigento spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 2 *1,00*0,91 1,00*1,39								
	SOMMANO...	ml					1,00	0,91	0,91
							1,00	1,39	1,39
							1,00	0,91	0,91
							1,00	1,39	1,39
							1,00	0,91	0,91
							1,00	1,39	1,39
							1,00	0,91	0,91
							1,00	1,39	1,39
							1,00	0,91	0,91
							1,00	1,39	1,39
	A R I P O R T A R E						9,20		187'684'538,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9,20		187'684'538,79
	SOMMANO...	ml					9,20	124,26	1'143,19
	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146)								
3960 / 2082 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra spalla SA *1,00*300,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*1000,000 pila P3 *1,00*1000,000 pila P4 *1,00*1000,000 pila P5 *1,00*1000,000 pila P6 *1,00*1000,000 pila P7 *1,00*800,000 spalla SB *1,00*300,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *1,00*300,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*1000,000 pila P3 *1,00*1000,000 pila P4 *1,00*1000,000 pila P5 *1,00*1000,000 pila P6 *1,00*1000,000 pila P7 *1,00*800,000 spalla SB *1,00*300,000								
	SOMMANO...	t					14'400,00	3,94	56'736,00
3961 / 2083 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla Sa *1,000*300,000 pila P1 *1,000*800,000 pila P2 *1,000*1000,000 pila P3 *1,000*1000,000 pila P4 *1,000*1000,000 pila P5 *1,000*1000,000 pila P6 *1,000*1000,000 pila P7 *1,000*800,000 spalla SB *1,000*300,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *1,000*300,000 pila P1 *1,000*800,000 pila P2 *1,000*1000,000 pila P3 *1,000*1000,000 pila P4 *1,000*1000,000 pila P5 *1,000*1000,000 pila P6 *1,000*1000,000 pila P7 *1,000*800,000 spalla SB *1,000*300,000								
	SOMMANO...	t					14'400,00	4,11	59'184,00
	A R I P O R T A R E								187'801'601,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								187'801'601,98
3962 / 2084 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P5 *3,940*1000,000 pila P6 *3,940*1000,000 pila P7 *3,940*800,000 spalla SB *3,940*300,000 pista sx Agrigento trave destra pile P5 *3,940*1000,000 pile P6 *3,940*1000,000 pile P7 *3,940*800,000 spalla SB *3,940*300,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra pila P5 *4,110*1000,000 pila P6 *4,110*1000,000 pila P7 *4,110*800,000 spalla SB *4,110*300,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P5 *4,110*1000,000 pila P6 *4,110*1000,000 pila P7 *4,110*800,000 spalla SB *4,110*300,000								
	SOMMANO...	%					49'910,00	5,00	2'495,50
3963 / 2085 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P3 *3,940*1000,000 pila P4 *3,940*1000,000 pista sx Agrigento trave destra pila P3 *3,940*1000,000 pila P4 *3,940*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra pila P3 *4,110*1000,000 pila P4 *4,110*1000,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P3 *4,110*1000,000 pila P4 *4,110*1000,000								
	SOMMANO...	%					32'200,00	10,00	3'220,00
3964 / 2086 B.7.06/e.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm e) per scorrimenti da 401 a 500mm (incremento percentuale sul prezzo +15%)								
	A R I P O R T A R E								187'807'317,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								187'807'317,48
	<p>appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P1 *3,940*800,000 pila P2 *3,940*1000,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P1 *3,940*800,000 pila P2 *3,940*1000,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P1 *4,110*800,000 pila P2 *4,110*1000,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P1 *4,110*800,000 pila P2 *4,110*1000,000</p>								
	SOMMANO...	%					28'980,00	15,00	4'347,00
3965 / 2087 B.7.06/f.NP	<p>SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm f) per scorrimenti da 501 a 600mm (incremento percentuale sul prezzo +20%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra spalla SB *3,940*300,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SB *3,940*300,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra spalla SB *4,110*300,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SB *4,110*300,000</p>								
	SOMMANO...	%					4'830,00	20,00	966,00
3966 / 2088 B.7.19/a	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 pista dx Caltanissetta spalla SB *1,00*12,750 pista sx Agrigento spalla SB *1,00*12,750</p>								
	SOMMANO...	ml					25,50	619,97	15'809,24
3967 / 2089 B.7.19/e	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. e) SCORRIMENTI FINO A MM 600 pista dx Caltanissetta</p>								
	A R I P O R T A R E								187'828'439,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								187'828'439,72
	spalla SA *1,00*12,750 pista sx Agrigento spalla SA *1,00*12,750			1,00		12,750	12,75		
				1,00		12,750	12,75		
	SOMMANO...	ml					25,50	2'668,86	68'055,93
3968 / 2090 NP.03.1/c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. c) NE250/130 pista dx Caltanissetta spalla SB trave destra *1,00 trave sinistra *1,00 pista sx Agrigento spalla SB trave destra *1,00 trave sinistra *1,00			1,00 1,00			1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	15'735,00	62'940,00
3969 / 2091 NP.03.2/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVI DI VINCOLO DINAMICO A COMPORTAMENTO ELASTICO A DOPPIO EFFETTO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o t ... ca sono protette da una mano di fondo zincante organico e da una a finire di vernice epossipoliammidica. a) OTN 250/650 pista dx Caltanissetta spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00 pista sx Agrigento spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00			1,00 1,00			1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	40'700,00	162'800,00
	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147)								
3970 / 2237 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta - SP1 *2,00*200,000 pista sx Agrigento- SP1 *2,00*200,000					200,000 200,000	400,00 400,00		
	SOMMANO...	t					800,00	3,78	3'024,00
3971 / 2238 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta - SP2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento P1 *4,00*200,000 P2 *4,00*200,000					200,000 200,000 200,000	400,00 800,00 800,00		
	A R I P O R T A R E						2'000,00		188'125'259,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'000,00		188'125'259,65
	P3 *4,00*200,000 P4 *4,00*200,000 SP2 *2,00*200,000		4,00 4,00 2,00			200,000 200,000 200,000	800,00 800,00 400,00		
	SOMMANO...	t					4'000,00	4,38	17'520,00
3972 / 2239 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta SP1 *2,00*200,000 SP2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento SP1 *2,00*200,000 P1 *4,00*200,000 P2 *4,00*200,000 SP2 *2,00*200,000		2,00 2,00 2,00 4,00 4,00 2,00			200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	400,00 400,00 400,00 800,00 800,00 400,00		
	SOMMANO...	t					3'200,00	4,89	15'648,00
3973 / 2240 B.7.06/a	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. a) DA 51 A 100 MM appoggi multidirezionali pista sx Agrigento - P2 *4,00*4,38*200,000 appoggi unidirezionali SP1 *2,00*4,89*200,000 P2 *4,00*4,89*200,000		4,00 2,00 4,00	4,38 4,89 4,89		200,000 200,000 200,000	3'504,00 1'956,00 3'912,00		
	SOMMANO...	%					9'372,00	3,00	281,16
3974 / 2241 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM appoggi unidirezionali pista sx Agrigento P3 *4,00*4,38*200,000 P4 *4,00*4,38*200,000 SP2 *2,00*4,38*200,000 appoggi unidirezionali pista sx Agrigento P3 *4,00*4,89*200,000 P4 *4,00*4,89*200,000 SP2 *2,00*4,89*200,000		4,00 4,00 2,00 4,00 4,00 2,00	4,38 4,38 4,38 4,89 4,89 4,89		200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	3'504,00 3'504,00 1'752,00 3'912,00 3'912,00 1'956,00		
	SOMMANO...	%					18'540,00	5,00	927,00
3975 / 2242 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100								
	A R I P O R T A R E								188'159'635,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								188'159'635,81
	pista dx Caltanissetta SP1 *1,00*10,50 SP2 *1,00*10,50 pista sx Agrigento SP1 *1,00*10,50		1,00 1,00 1,00	10,50 10,50 10,50			10,50 10,50 10,50		
	SOMMANO...	ml					31,50	619,97	19'529,06
3976 / 2243 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista sx Agrigento - SP2 *1,00*10,50		1,00	10,50			10,50		
	SOMMANO...	ml					10,50	975,70	10'244,85
3977 / 2244 B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larg ... e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. pista dx Caltanissetta SP1 *1,00*0,91 1,00*1,39 SP2 *1,00*0,91 1,00*1,39 pista sx Agrigento SP1 *1,00*0,91 1,00*1,39 SP2 *1,00*0,91 1,00*1,39		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39			0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39		
	SOMMANO...	ml					9,20	124,26	1'143,19
	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148)								
3978 / 1757 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla SA *1,00*350,000 pila P1 *1,00*900,000 pila P2 *1,00*900,000 pila P3 *1,00*900,000 spalla SB *1,00*350,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *1,00*350,000 pila P1 *1,00*900,000 pila P2 *1,00*900,000 pila P3 *1,00*900,000 spalla SB *1,00*350,000			1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		350,000 900,000 900,000 900,000 350,000 350,000 900,000 900,000 900,000 900,000 350,000	350,00 900,00 900,00 900,00 350,00 350,00 900,00 900,00 900,00 900,00 350,00		
	SOMMANO...	t					6'800,00	3,94	26'792,00
3979 / 1758	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON								
	A R I P O R T A R E								188'217'344,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								188'217'344,91
B.7.05/3b	UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta spalla SA *1,00*350,000 pila P1 *1,00*900,000 pila P2 *1,00*900,000 pila P3 *1,00*900,000 spalla SB *1,00*350,000 pista sx Agrigento trave destra spalla Sa *1,00*350,000 pila P1 *1,00*900,000 pila P2 *1,00*900,000 pila P3 *1,00*900,000 spalla SB *1,00*350,000								
	SOMMANO...	t					6'800,00	4,11	27'948,00
3980 / 1759 B.7.06/c	SOVRAPPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave dx spalla SA *3,94*350,000 pila P1 *3,94*900,000 pila P2 *3,94*900,000 pila P3 *3,94*900,000 spalla SB *3,94*350,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *3,94*350,000 pila P1 *3,94*700,000 pila P3 *3,94*950,000 pila P3 *3,94*950,000 spalla SB *3,94*350,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla SA *4,11*350,000 pila P1 *4,11*900,000 pila P2 *4,11*900,000 pila P3 *4,11*900,000 spalla SB *4,11*350,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *4,11*350,000 pila P1 *4,11*700,000 pila P2 *4,11*950,000 pila P3 *4,11*950,000 spalla SB *4,11*350,000								
	SOMMANO...	%					53'935,00	5,00	2'696,75
3981 / 1760 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie.								
	A R I P O R T A R E								188'247'989,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								188'247'989,66
	a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 pista dx Caltanissetta spalla SA *1,00*12,750 pista sx Agrigento spalla SA *1,00*12,750			1,00		12,750	12,75		
				1,00		12,750	12,75		
	SOMMANO...	ml					25,50	619,97	15'809,24
3982 / 1761 B.7.19/d	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. d) SCORRIMENTI FINO A MM 400 pista dx Caltanissetta spalla SB *1,00*12,750 pista sx Agrigento spalla SB *1,00*12,750			1,00		12,750	12,75		
				1,00		12,750	12,75		
	SOMMANO...	ml					25,50	2'115,65	53'949,08
3983 / 1762 NP.03.1/b	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... rica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamicca. b) NE250/80 pista dx Caltanissetta spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00 pista sx Agrigento spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00			1,00			1,00		
				1,00			1,00		
				1,00			1,00		
				1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	14'570,00	58'280,00
	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149)								
3984 / 1968 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra spalla SA *1,00*350,000 pila P1 *1,00*700,000 pila P2 *1,00*950,000 pila P3 *1,00*950,000 pila P4 *1,00*700,000 spalla SB *1,00*350,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *1,00*350,000 pila P1 *1,00*700,000 pila P2 *1,00*950,000 pila P3 *1,00*950,000 pila P4 *1,00*950,000 spalla SB *1,00*350,000			1,00		350,000	350,00		
				1,00		700,000	700,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		700,000	700,00		
				1,00		350,000	350,00		
				1,00		350,000	350,00		
				1,00		700,000	700,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		350,000	350,00		
	A R I P O R T A R E						8'250,00		188'376'027,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8'250,00		188'376'027,98
	SOMMANO...	t					8'250,00	3,94	32'505,00
3985 / 1969 B.7.05/3b	<p>APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra spalla SA *1,00*350,000 pila P1 *1,00*700,000 pila P2 *1,00*950,000 pila P3 *1,00*950,000 pila P4 *1,00*700,000 spalla SB *1,00*350,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *1,00*350,000 pila P1 *1,00*700,000 pila P2 *1,00*950,000 pila P3 *1,00*950,000 pila P4 *1,00*950,000 spalla SB *1,00*350,000</p>								
	SOMMANO...	t					8'250,00	4,11	33'907,50
3986 / 1970 B.7.06/c	<p>SOVRAPPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta spalla SA *3,940*350,000 pila P1 *3,940*700,000 pila P2 *3,940*950,000 pila P3 *3,940*950,000 pila P4 *3,940*700,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *3,940*350,000 pila P1 *3,940*700,000 pila P2 *3,940*950,000 pila P3 *3,940*950,000 pila P4 *3,940*950,000 appoggio unidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla SA *4,110*350,000 pila P1 *4,110*700,000 pila P2 *4,110*950,000 pila P3 *4,110*950,000 pila P4 *4,110*700,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla Sa *4,110*350,000 pila P1 *4,110*700,000 pila P2 *4,110*950,000 pila P3 *4,110*950,000 pila P4 *4,110*950,000</p>								
	SOMMANO...	%					60'777,50	5,00	3'038,88
	A R I P O R T A R E								188'445'479,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								188'445'479,36
3987 / 1971 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra spalla SB *3,940*350,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SB *3,940*350,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra spalla SB *4,110*350,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla Sb *4,110*350,000								
	SOMMANO...	%					5'635,00	10,00	563,50
3988 / 1972 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta spalla SA *1,00*12,750 pista sx Agrigento spalla Sa *1,00*12,750								
	SOMMANO...	ml					25,50	975,70	24'880,35
3989 / 1973 B.7.19/d	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. d) SCORRIMENTI FINO A MM 400 pista dx Caltanissetta spalla SB *1,00*12,750 pista sx Agrigento spalla SB *1,00*12,750								
	SOMMANO...	ml					25,50	2'115,65	53'949,08
3990 / 1974 NP.03.1/c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. c) NE250/130 pista dx Caltanissetta spalla SA trave destra *1,00 trave sinistra *1,00 pista sx Agrigento spalla SA trave destra *1,00								
	SOMMANO...	ml					1,00	1,00	1,00
	SOMMANO...	ml					1,00	1,00	1,00
	SOMMANO...	ml					1,00	1,00	1,00
	A R I P O R T A R E						3,00		188'524'872,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,00		188'524'872,29
	trave sinistra *1,00			1,00			1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	15'735,00	62'940,00
	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150)								
3991 / 1846 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra spalla SA *1,00*400,000 pila P1 *1,00*800,000 spalla SB *1,00*400,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *1,00*400,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 spalla SB *1,00*400,000			1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		400,000 800,000 400,000 400,000 800,000 800,000 400,000	400,00 800,00 400,00 400,00 800,00 800,00 400,00		
	SOMMANO...	t					4'000,00	3,94	15'760,00
3992 / 1847 B.7.05/2c	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. c) APPOGGIO PER CARICHI SUPERIORI A 1000 TONN pista dx Caltanissetta trave destra pila P2 *1,00*1400,000 pila P3 *1,00*1400,000 pista sx Agrigento trave destra pila P3 *1,00*1400,000 pila P4 *1,00*1400,000			1,00 1,00 1,00 1,00		1400,000 1400,000 1400,000 1400,000	1'400,00 1'400,00 1'400,00 1'400,00		
	SOMMANO...	t					5'600,00	4,00	22'400,00
3993 / 1848 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla SA *1,00*400,000 pila P1 *1,00*800,000 spalla SB *1,00*400,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *1,00*400,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 spalla SB *1,00*400,000			1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		400,000 800,000 400,000 400,000 800,000 800,000 400,000	400,00 800,00 400,00 400,00 800,00 800,00 400,00		
	SOMMANO...	t					4'000,00	4,11	16'440,00
3994 / 1849 B.7.05/3c	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM								
	A R I P O R T A R E								188'642'412,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								188'642'412,29
	Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. PER CARICHI OLTRE LE 1000 TON pista dx Caltanissetta trave sinistra pila P2 *1,00*1400,000 pila P3 *1,00*1400,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P3 *1,00*1400,000 pila P4 *1,00*1400,000								
	SOMMANO...	t					5'600,00	4,05	22'680,00
3995 / 1850 B.7.06/b	SOVRAPPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento per cento ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra *3,94*400,000 spalla SA *3,94*800,000 pila P1 *3,94*1400,000 pila P2 *3,94*1400,000 spalla SB *3,94*400,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *3,94*400,000 pila P1 *3,94*800,000 pila P2 *3,94*800,000 pila P3 *3,94*1400,000 pila P4 *3,94*1400,000 spalla SB *3,94*400,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla Sa *4,11*400,000 pila P1 *4,11*800,000 pila P2 *4,11*1400,000 pila P3 *4,11*1400,000 spalla SB *4,11*400,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *4,11*400,000 pila P1 *4,11*800,000 pila P2 *4,11*800,000 pila P3 *4,11*1400,000 pila P4 *4,11*1400,000 spalla SB *4,11*400,000								
	SOMMANO...	%					77'280,00	5,00	3'864,00
3996 / 1851 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta spalla SB *1,00*12,750 pista sx Agrigento spalla SB *1,00*12,750								
	SOMMANO...						12,75		
	SOMMANO...						12,75		
	A R I P O R T A R E						25,50		188'668'956,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						25,50		188'668'956,29
3997 / 1852 NP.03.1/c	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. c) NE250/130 pista dx Caltanissetta spalla SB trave destra *1,00 trave sinistra *1,00 pista sx Agrigento spalla SB trave destra *1,00 trave sinistra *1,00</p>	ml					25,50	975,70	24'880,35
3998 / 1853 B.7.19/d	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. d) SCORRIMENTI FINO A MM 400 pista dx Caltanissetta spalla SB *1,00*12,750 pista sx Agrigento spalla SB *1,00*12,750</p>	cad					4,00	15'735,00	62'940,00
3999 / 2144 B.7.05/2b	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151) APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla SA *1,00*350,000 spalla SB *1,00*350,000 spalla SC *1,00*200,000 spalla SC *1,00*200,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *1,00*350,000 spalla SB *1,00*350,000</p>	ml					25,50	2'115,65	53'949,08
4000 / 2145 B.7.05/2c	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. c) APPOGGIO PER CARICHI SUPERIORI A 1000 TONN pista dx Caltanissetta</p>	t					1'800,00	3,94	7'092,00
	A R I P O R T A R E								188'817'817,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								188'817'817,72
	trave sinistra pila P1 *1,00*1100,00 pila P2 *1,00*1100,00 pila P3 *1,00*1100,00 pila P4 *1,00*1100,00 pila P5 *1,00*1100,00 pila P6 *1,00*1100,00 pista sx Agrigento trave sinistra pila P1 *1,00*1100,00 pila P2 *1,00*1100,00 pila P3 *1,00*1100,00 pila P4 *1,00*1100,00 pila P5 *1,00*1100,00 pila P6 *1,00*1100,00								
	SOMMANO...	t					13'200,00	4,00	52'800,00
4001 / 2146 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra spalla SA *1,00*350,00 spalla SB *1,00*350,00 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *1,00*350,00 spalla SB *1,00*350,00								
	SOMMANO...	t					1'400,00	4,11	5'754,00
4002 / 2147 B.7.05/3c	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. PER CARICHI OLTRE LE 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra pila P1 *1,00*1100,00 pila P2 *1,00*1100,00 pila P3 *1,00*1100,00 pila P4 *1,00*1100,00 pila P5 *1,00*1100,00 pila P6 *1,00*1100,00 pista sx Agrigento trave destra pila P1 *1,00*1100,00 pila P2 *1,00*1100,00 pila P3 *1,00*1100,00 pila P4 *1,00*1100,00 pila P5 *1,00*1100,00 pila P6 *1,00*1100,00								
	SOMMANO...	t					13'200,00	4,05	53'460,00
4003 / 2148 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM								
	A R I P O R T A R E								188'929'831,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								188'929'831,72
	appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla SA *3,940*350,000 pila P1 *4,000*1100,000 pila P2 *4,000*1100,000 pila P3 *4,000*1100,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *3,940*350,000 pila P1 *4,000*1100,000 pila P2 *4,000*1100,000 pila P3 *4,000*1100,000 appoggi unidirezionali trave destra spalla SA *4,110*350,000 pila P1 *4,050*1100,000 pila P2 *4,050*1100,000 pila P3 *4,050*1100,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *4,110*350,000 pila P1 *4,050*1100,000 pila P2 *4,050*1100,000 pila P3 *4,050*1100,000								
	SOMMANO...	%					58'765,00	5,00	2'938,25
4004 / 2149 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra pila P4 *4,000*1100,000 pila P5 *4,000*1100,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P4 *4,000*1100,000 pila P5 *4,000*1100,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P4 *4,050*1100,000 pila P5 *4,050*1100,000 pista sx Agrigento trave destra pila P4 *4,050*1100,000 pila P5 *4,050*1100,000								
	SOMMANO...	%					35'420,00	10,00	3'542,00
4005 / 2150 B.7.06/e.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm e) per scorrimenti da 401 a 500mm (incremento percentuale sul prezzo +15%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra pila P6 *4,000*1100,000 spalla SB *3,940*350,000 spalla SC *3,940*200,000 spalla SC *3,940*200,000 trave sinistra pila P6 *4,000*1100,000								
	A R I P O R T A R E						11'755,00		188'936'311,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						11'755,00		188'936'311,97
	spalla SB *3,940*350,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P6 *4,050*1100,000 spalla SB *4,110*350,000 pista sx Agrigento trave destra pila P6 *4,050*1100,000 spalla SB *4,110*350,000				3,940	350,000	1'379,00		
					4,050	1100,000	4'455,00		
					4,110	350,000	1'438,50		
					4,050	1100,000	4'455,00		
					4,110	350,000	1'438,50		
	SOMMANO...	%					24'921,00	15,00	3'738,15
4006 / 2151 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta spalla Sa *1,00*16,250 pista sx Agrigento spalla SA *1,00*12,750								
				1,00		16,250	16,25		
				1,00		12,750	12,75		
	SOMMANO...	ml					29,00	975,70	28'295,30
4007 / 2152 B.7.19/e	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. e) SCORRIMENTI FINO A MM 600 pista dx Caltanissetta spalla SB *1,00*16,250 spalla SC *1,00*9,500 pista sx Agrigento spalla SB *1,00*12,750								
				1,00		16,250	16,25		
				1,00		9,500	9,50		
				1,00		12,750	12,75		
	SOMMANO...	ml					38,50	2'668,86	102'751,11
4008 / 2153 NP.03.1/d	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. d) NE350/100 pista dx Caltanissetta spalla SA trave destra *1,00*1,000 trave sinistra *1,00*1,000 pista sx Agrigento spalla SA trave destra *1,00*1,000 trave sinistra *1,00*1,000								
				1,00		1,000	1,00		
				1,00		1,000	1,00		
				1,00		1,000	1,00		
				1,00		1,000	1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	16'820,00	67'280,00
	VI2.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 (Cat 152)								
	A R I P O R T A R E								189'138'376,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								189'138'376,53
4009 / 1554 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000								
	SOMMANO...	t					1'600,00	3,78	6'048,00
4010 / 1555 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pila P4 *4,00*200,000 pila P5 *4,00*200,000 pista sx Agrigento pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pila P4 *4,00*200,000 pila P5 *4,00*200,000								
	SOMMANO...	t					8'000,00	4,38	35'040,00
4011 / 1556 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pila P4 *4,00*200,000 pila P5 *4,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pila P4 *4,00*200,000 pila P5 *4,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000								
	SOMMANO...	t					9'600,00	4,89	46'944,00
4012 / 1557 B.7.06/a	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. a) DA 51 A 100 MM appoggi multidirezionali								
	A R I P O R T A R E								189'226'408,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								189'226'408,53
	pista dx Caltanissetta pila P2 *4,00*4,38*200,000 pila P4 *4,00*4,38*200,000 pista sx Agrigento pila P2 *4,00*4,38*200,000 pila P4 *4,00*4,38*200,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta pila P2 *4,00*4,89*200,000 pila P4 *4,00*4,89*200,000 pista sx Agrigento pila P2 *4,00*4,89*200,000 pila P4 *4,00*4,89*200,000		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	4,38 4,38 4,38 4,38 4,89 4,89 4,89 4,89		200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	3'504,00 3'504,00 3'504,00 3'504,00 3'912,00 3'912,00 3'912,00 3'912,00		
	SOMMANO...	%					29'664,00	3,00	889,92
4013 / 1558 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta pila P3 *4,00*4,38*200,000 pista sx Agrigento pila P3 *4,00*4,38*200,000 appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta pila P3 *4,00*4,89*200,000 pista sx Agrigento pila P3 *4,00*4,89*200,000		4,00 4,00 4,00 4,00	4,38 4,38 4,89 4,89		200,000 200,000 200,000 200,000	3'504,00 3'504,00 3'912,00 3'912,00		
	SOMMANO...	%					14'832,00	5,00	741,60
4014 / 1559 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 pista dx Caltanissetta spalla 1 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50 spalla 1 (tipo RAN 100 S) *1,00*10,50 pista sx Agrigento spalla 1 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50 spalla 1 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50		1,00 1,00 1,00 1,00	10,50 10,50 10,50 10,50			10,50 10,50 10,50 10,50		
	SOMMANO...	ml					42,00	619,97	26'038,74
4015 / 1560 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta - pila P3 (tipo GPE 200) *1,00*10,50 pista sx Agrigento- pila P3 (tipo GPE 200) *1,00*10,50		1,00 1,00	10,50 10,50			10,50 10,50		
	SOMMANO...	ml					21,00	975,70	20'489,70
	A R I P O R T A R E								189'274'568,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								189'274'568,49
4016 / 1561 B.7.22	<p>GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI</p> <p>Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto impudrescibile, di larg ... e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera.</p> <p>Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero.</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>spalla 1 *1,00*0,91</p> <p>1,00*1,39</p> <p>spalla 2 *1,00*0,91</p> <p>1,00*1,39</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>spalla 1 *1,00*0,91</p> <p>1,00*1,39</p> <p>spalla 2 *1,00*0,91</p> <p>1,00*1,39</p>								
	SOMMANO...	ml					9,20	124,26	1'143,19
VI.08 - impalcato (SbCat 23)									
4017 / 1562 B.6.12	<p>SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA'</p> <p>Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilita', compattezza e resistenza alle aggressioni chimi ... meri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per mc di calcestruzzo.</p> <p>soletta - cordoli - marciapiedi</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>area sezione corrente</p> <p>12.48 x 0.25 = mq 3.12</p> <p>cordoli</p> <p>0.75 x 0.19 = mq 0.14</p> <p>0.95 x 0.19 = mq 0.18</p> <p>tot. = mq 3.44 *185,30*3,443</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>area sezione corrente</p> <p>12..48 x 0.25 = mq 3.12</p> <p>cordoli</p> <p>0.45 x 0.19 = mq 0.09</p> <p>1.23 x 0.19 = mq 0.23</p> <p>tot. = mq 3.44 *185,30*3,439</p> <p>traversi di testata fra le travi</p> <p>area specchiatura</p> <p>0.42 x 0.08 = mq 0.03</p> <p>0.79 x 0.20 = mq 0.16</p> <p>1.41 x 1.04 = mq 1.47</p> <p>1.56 x 0.14 = mq 0.22</p> <p>0.74 x 0.06 = mq 0.04</p> <p>tot. = mq 1.92</p> <p>pista dx Caltanissetta *36,00*0,40*1,920</p> <p>pista sx Agrigento *36,00*0,40*1,920</p>								
	SOMMANO...	mq					1'330,54	81,89	108'957,92
4018 / 1563 B.8.11/f	<p>IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA</p> <p>Impalcato da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano.</p> <p>f) PER LUCI DA ML 25,01 A ML 30</p> <p>pista dx Caltanissetta SP1 - P1/P5 - SP2 *2,00*30,650*12,900</p> <p>12,900</p> <p>pista sx Agrigento SP1 - P1/P5 -SP2 *2,00*30,650*12,900</p>								
	A R I P O R T A R E						1'581,54		189'384'669,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'581,54		189'384'669,60
4019 / 1564 B.8.11/g	SOMMANO... IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA Impalcato da ponte completi, per luci da m 10 a m 45 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza ... re, e la pavimentazione del piano viabile e dei marciapiedi, ove questi esistano. g) PER LUCI DA ML 30,01 A ML 35 pista dx Caltanissetta P1 - P5 *4,00*31,00*12,900 pista sx Agrigento P1 - P5 *4,00*31,00*12,900	mq					1'581,54	327,28	517'606,41
	SOMMANO...	mq					3'199,20	358,27	1'146'177,38
4020 / 1565 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradosi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; pista dx Caltanissetta sviluppo soletta impermeab. m 10.72 *185,30*10,720 pista sx Agrigento sviluppo soletta impermeab. m 10.72 *185,30*10,720								
	SOMMANO...	mq					3'972,84	8,99	35'715,83
4021 / 1566 NP.01	GUSCI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO Fornitura e posa in opera di gusci prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato per la chiusura dei laterali degli impal ... sulle travi. I gusci avranno faccia a vista da fondo cassero metallico. Compresi gli oneri per il varo ed il fissaggio. chiusure laterali impalcato pista dx Caltanissetta *2,00*185,30 pista sx Agrigento *2,00*185,30								
	SOMMANO...	ml					741,20	138,50	102'656,20
4022 / 1567 B.4.16	COPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTA SU TRAVI VARATE Coppella (dalla) prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio ... refabbricate e varate; in tal caso si detrarranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella. pista dx Caltanissetta coppelle sopra le travi *4,00*185,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*185,30*0,620 coppelle agli sbalzi *185,30*1,300 coppelle agli sbalzi *185,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione *18,00*0,45*0,450 pista sx Agrigento coppelle sopra le travi *4,00*185,30*1,430 coppelle fra le travi *3,00*185,30*0,620 coppelle agli sbalzi *185,30*1,300 coppelle agli sbalzi *185,30*1,450 coppelle pozzetti di ispezione *18,00*0,45*0,450								
	SOMMANO...	mq					3'835,62	24,56	94'202,83
4023 / 1568 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI								
	A R I P O R T A R E								191'281'028,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								191 281 028,25
	Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. pista dx Caltanissetta *3,00*6,000 pista sx Agrigento *3,00*6,000		3,00 3,00			6,000 6,000	18,00 18,00		
	SOMMANO...	cadauno					36,00	77,45	2 788,20
4024 / 1569 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. crevatte di sostegno tubo di scarico si considera ogni 3.00 m pista dx Caltanissetta *65,00*6,300 pista sx Agrigento *65,00*6,300		65,00 65,00			6,300 6,300	409,50 409,50		
	SOMMANO...	kg					819,00	1,52	1 244,88
4025 / 1570 B.7.27/e	GRONDAIE SCARICO ACQUE IMPALCATI DN315 pista dx Caltanissetta *185,30 pista sx Agrigento *185,30			185,30 185,30			185,30 185,30		
	SOMMANO...	m					370,60	0,00	0,00
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
4026 / 1571 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25 x 0.25 kg/mq = 40.00 n.3 pozzetti per impalcato pista dx Caltanissetta *18,00*10,000 pista sx Agrigento *18,00*10,000 grigliato fra gli impalcati kg/mq 72.50 *185,30*1,300*72,500		18,00 18,00			10,000 10,000	180,00 180,00		
	SOMMANO...	Kg		185,30	1,300	72,500	17 464,53	1,81	32 262,40
4027 / 1572 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 pista dx Caltanissetta *7,00*6,700 pista sx Agrigento *7,00*6,700		7,00 7,00			6,700 6,700	46,90 46,90		
	SOMMANO...	ml					93,80	7,20	675,36
4028 / 1573 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n. 3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*193,10 pista sx Agrigento *3,00*193,10 collegamento pozzetto impalcato con tubo di scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *18,00*0,600 pista sx Agrigento *18,00*0,600		3,00 3,00	193,10 193,10			579,30 579,30		
			18,00 18,00			0,600 0,600	10,80 10,80		
	A R I P O R T A R E						1 180,20		191 317 999,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'180,20		191'317'999,09
	SOMMANO...	ml					1'180,20	2,08	2'454,82
	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153) VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti (SbCat 22)								
4029 / 1947 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON Pista dx Caltanissetta trave destra spalla 1 *1,00*350,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 pila P3 *1,00*800,000 pila P4 *1,00*800,000 pila P5 *1,00*800,000 pila P6 *1,00*800,000 pila P7 *1,00*800,000 pila P8 *1,00*800,000 spalla 2 *1,00*350,000 Pista sx Agrigento trave destra spalla 1 *1,00*350,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 pila P3 *1,00*800,000 pila P4 *1,00*800,000 pila P5 *1,00*800,000 pila P6 *1,00*800,000 pila P7 *1,00*800,000 pila P8 *1,00*800,000 spalla 2 *1,00*350,000								
	SOMMANO...	t					13'400,00	3,94	52'796,00
4030 / 1948 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON Pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla 1 *1,00*350,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 pila P3 *1,00*800,000 pila P4 *1,00*800,000 pila P5 *1,00*800,000 pila P6 *1,00*800,000 pila P7 *1,00*800,000 pila P8 *1,00*800,000 spalla 2 *1,00*350,000 Pista sx Agrogento trave sinistra spalla 1 *1,00*350,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 pila P3 *1,00*800,000 pila P4 *1,00*800,000 pila P5 *1,00*800,000 pila P6 *1,00*800,000								
	A R I P O R T A R E						12'250,00		191'373'249,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						12'250,00		191'373'249,91
	pila P7 *1,00*800,000 spalla 2 *1,00*350,000			1,00 1,00			800,00 350,000	800,00 350,00	
	SOMMANO...	t					13'400,00	4,11	55'074,00
4031 / 1949 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM Appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta si indicano euro * tonnellate spalla SA *3,940*350,000 pila P1 *3,940*800,000 pila P2 *3,940*800,000 pila P3 *3,940*800,000 pista sx Agrigento trave destra spalla SA *3,940*350,000 pila P1 *3,940*800,000 pila P2 *3,940*800,000 Appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla SA *4,110*350,000 pila P1 *4,110*800,000 pila P2 *4,110*800,000 pila P3 *4,110*800,000 pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *4,110*350,000 pila P1 *4,110*800,000 pila P2 *4,110*800,000								
	SOMMANO...	%					37'835,00	5,00	1'891,75
4032 / 1950 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) Appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra si indicano euro*tonnellate pila P4 *3,940*800,000 pila P5 *3,940*800,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P3 *3,940*800,000 pila P4 *3,940*800,000 Appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P4 *4,110*800,000 pila P5 *4,110*800,000 pista sx Agrigento trave destra pila P3 *4,110*800,000 pila P4 *4,110*800,000								
	SOMMANO...	%					25'760,00	10,00	2'576,00
	A R I P O R T A R E								191'432'791,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								191 432 791,66
4033 / 1951 B.7.06/e.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm e) per scorrimenti da 401 a 500mm (incremento percentuale sul prezzo +15%) appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P6 *3,940*800,000 pila P7 *3,940*800,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P5 *3,940*800,000 pila P6 *3,940*800,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P6 *4,110*800,000 pila P7 *4,110*800,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P5 *4,110*800,000 pila P6 *4,110*800,000								
	SOMMANO...	%					25 760,00	15,00	3 864,00
4034 / 1952 B.7.06/f.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm f) per scorrimenti da 501 a 600mm (incremento percentuale sul prezzo +20%) Appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra si intendono euro * tonnellate pila P8 *3,940*800,000 spalla SB *3,940*350,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P7 *3,940*800,000 spalla SB *3,940*350,000 Appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P8 *4,110*800,000 spalla SB *4,110*350,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P7 *4,110*800,000 spalla SB *4,110*350,000								
	SOMMANO...	%					18 515,00	20,00	3 703,00
4035 / 1953 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta spalla SA *1,00*13,500 pista sx Agrigento spalla SA *1,00*12,750								
	SOMMANO...	ml					26,25	975,70	25 612,13
	A R I P O R T A R E								191 465 970,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								191'465'970,79
4036 / 1954 B.7.19/e	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilita' adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. e) SCORRIMENTI FINO A MM 600 pista dx Caltanissetta spalla SB *1,00*13,500 pista sx Agrigento spalla SB *1,00*12,750								
	SOMMANO...	ml					26,25	2'668,86	70'057,57
4037 / 1955 NP.03.1/f	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPOR TAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. f) NE400/150 pista dx Caltanissetta spalla SA trave destra *1,00*1,000 trave sinistra *1,00*1,000 pista sx Agrigento spalla SA trave destra *1,00*1,000 trave sinistra *1,00*1,000								
	SOMMANO...	cad					4,00	18'840,00	75'360,00
	VI2.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 (Cat 154)								
4038 / 2025 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave destra spalla 1 *1,00*300,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 pila P3 *1,00*800,000 pila P4 *1,00*800,000 spalla 2 *1,00*300,000 pista sx Agrigento trave destra spalla 1 *1,00*300,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 pila P3 *1,00*800,000 pila P4 *1,00*800,000 spalla 2 *1,00*300,000								
	SOMMANO...	t					7'600,00	3,94	29'944,00
4039 / 2026 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM								
	A R I P O R T A R E								191'641'332,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								191'641'332,36
	Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave sinistra spalla 1 *1,00*300,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 pila P3 *1,00*800,000 pila P4 *1,00*800,000 spalla 2 *1,00*300,000 pista sx Agrigento spalla 1 *1,00*300,000 pila P1 *1,00*800,000 pila P2 *1,00*800,000 pila P3 *1,00*800,000 pila P4 *1,00*800,000 spalla 2 *1,00*300,000								
	SOMMANO...	t					7'600,00	4,11	31'236,00
4040 / 2027 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento per ce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra pila P1 *394,000*800,000 pila P2 *394,000*800,000 pila P3 *394,000*800,000 pila P4 *394,000*800,000 spalla SB *394,000*300,000 pista sx Agrigento trave destra pila P1 *394,000*800,000 pila P2 *394,000*800,000 pila P3 *394,000*800,000 pila P4 *394,000*800,000 spalla SB *394,000*300,000 alloggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave sinistra pila P1 *4,110*800,000 pila P2 *4,110*800,000 pila P3 *4,110*800,000 pila P4 *4,110*800,000 spalla SB *4,110*300,000 pista sx Agrigento trave sinistra pila P1 *4,110*800,000 pila P2 *4,110*800,000 pila P3 *4,110*800,000 pila P4 *4,110*800,000 spalla SB *4,110*300,000								
	SOMMANO...	%					2'786 770,00	5,00	139'338,50
4041 / 2028 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%)								
	A R I P O R T A R E								191'811'906,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								191'811'906,86
	<p>appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra spalla SA *3,940*300,000</p> <p>pista sx Agrigento trave sinistra spalla SA *3,940*300,000</p> <p>appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta trave destra spalla SA *4,110*300,000</p> <p>pista sx Agrigento trave destra spalla Sa *4,110*300,000</p>								
	SOMMANO...	%					4'830,00	10,00	483,00
4042 / 2029 B.7.19/b	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200</p> <p>pista dx Caltanissetta spalla SB *1,00*12,750</p> <p>pista sx Agrigento spalla Sb *1,00*12,750</p>								
	SOMMANO...	ml					25,50	975,70	24'880,35
4043 / 2030 B.7.19/d	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. d) SCORRIMENTI FINO A MM 400</p> <p>pista dx Caltanissetta spalla SA *1,00*12,750</p> <p>pista sx Agrigento spalla SA *1,00*12,750</p>								
	SOMMANO...	ml					25,50	2'115,65	53'949,08
4044 / 2031 NP.03.1/a	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. a) NE200/110</p> <p>spalla SB trave destra *1,00 trave sinistra *1,00</p> <p>pista sx Agrigento spalla SB trave destra *1,00 trave sinistra *1,00</p>								
	SOMMANO...	cad					4,00	13'445,00	53'780,00
	A R I P O R T A R E								191'944'999,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								191'944'999,29
	VI.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155)								
4045 / 1454 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 1 *1,00*200,000 spalla 2 *1,00*200,000 pista sx Agrigento spalla 1 *1,00*200,000 spalla 2 *1,00*200,000		1,00 1,00 1,00 1,00			200,000 200,000 200,000 200,000	200,00 200,00 200,00 200,00		
	SOMMANO...	t					800,00	3,78	3'024,00
4046 / 1455 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pila P4 *4,00*200,000 pila P5 *4,00*200,000 pista sx Agrigento pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pila P4 *4,00*200,000 pila P5 *4,00*200,000		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00			200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00		
	SOMMANO...	t					8'000,00	4,38	35'040,00
4047 / 1456 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pila P4 *4,00*200,000 pila P5 *4,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pila P4 *4,00*200,000 pila P5 *4,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000		2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 2,00			200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	400,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 400,00 400,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 800,00 400,00		
	SOMMANO...	t					9'600,00	4,89	46'944,00
4048 / 1457 B.7.06/a	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una								
	A R I P O R T A R E								192'030'007,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								192'030'007,29
	sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. a) DA 51 A 100 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta pila P2 *4,00*4,38*200,000 pila P4 *4,00*4,38*200,000 pista sx Agrigento pila P2 *4,00*4,38*200,000 pila P4 *4,00*4,38*200,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta pila P2 *4,00*4,89*200,000 pila P4 *4,00*4,89*200,000 pista sx Agrigento pila P2 *4,00*4,89*200,000 pila P4 *4,00*4,89*200,000								
	SOMMANO...	%					29'664,00	3,00	889,92
4049 / 1458 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta pila P3 *4,00*4,38*200,000 pista sx Agrigento pila P3 *4,00*4,38*200,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta pila P3 *4,00*4,89*200,000 pista sx Agrigento pila P3 *4,00*4,89*200,000								
	SOMMANO...	%					14'832,00	5,00	741,60
4050 / 1459 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 pista dx Caltanissetta spalla 1 (tipo RAA 50 S) *1,00*11,25 pista sx Agrigento spalla 1 (tipo RAA 50 S) *1,00*10,50								
	SOMMANO...	ml					21,75	619,97	13'484,35
4051 / 1460 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta pila P3 *1,00*11,25 lista sx Agrigento pila P3 *1,00*10,50								
	SOMMANO...						11,25		
	SOMMANO...						10,50		
	SOMMANO...						11,25		
	SOMMANO...						10,50		
	A R I P O R T A R E						21,75		192'045'123,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						21,75		192'045'123,16
	SOMMANO...	ml					21,75	975,70	21'221,48
4052 / 1461 B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larg ... e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. pista dx Caltanissetta spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 2 *1,00*0,91 1,00*1,39 pista sx Agrigento spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 2 *1,00*0,91 1,00*1,39		1,00	0,91			0,91		
			1,00	1,39			1,39		
			1,00	0,91			0,91		
			1,00	1,39			1,39		
			1,00	0,91			0,91		
			1,00	1,39			1,39		
			1,00	0,91			0,91		
			1,00	1,39			1,39		
	SOMMANO...	ml					9,20	124,26	1'143,19
	VI.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156)								
4053 / 1500 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00*200,000		2,00			200,000	400,00		
			2,00			200,000	400,00		
	SOMMANO...	t					800,00	3,78	3'024,00
4054 / 1501 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 pista sx Agrigento pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000		2,00			200,000	400,00		
			4,00			200,000	800,00		
			4,00			200,000	800,00		
			4,00			200,000	800,00		
			4,00			200,000	800,00		
			4,00			200,000	800,00		
			2,00			200,000	400,00		
	SOMMANO...	t					5'600,00	4,38	24'528,00
4055 / 1502 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*200,000 pila P1 *4,00*200,000 pila P2 *4,00*200,000 pila P3 *4,00*200,000 spalla 2 *2,00*200,000		2,00			200,000	400,00		
			4,00			200,000	800,00		
			4,00			200,000	800,00		
			4,00			200,000	800,00		
			4,00			200,000	800,00		
			2,00			200,000	400,00		
	A R I P O R T A R E						3'200,00		192'095'039,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'200,00		192'095'039,83
	pista sx Agrigento spalla 1 *2,00*200,00 pila P1 *4,00*200,00 pila P2 *4,00*200,00 pila P3 *4,00*200,00 spalla 2 *2,00*200,00		2,00 4,00 4,00 4,00 2,00			200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	400,00 800,00 800,00 800,00 400,00		
	SOMMANO...	t					6'400,00	4,89	31'296,00
4056 / 1503 B.7.06/a	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. a) DA 51 A 100 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta pila P2 *4,00*4,38*200,00 pista sx Agrigento pila P2 *4,00*4,38*200,00 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta pila P2 *4,00*4,89*200,00 pista sx Agrigento pila P2 *4,00*4,89*200,00		4,00 4,00 4,00 4,00	4,38 4,38 4,89 4,89		200,000 200,000 200,000 200,000	3'504,00 3'504,00 3'912,00 3'912,00		
	SOMMANO...	%					14'832,00	3,00	444,96
4057 / 1504 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*4,38*200,00 pila P1 *4,00*4,38*200,00 pista sx Agrigento pila P3 *4,00*4,38*200,00 spalla 2 *2,00*4,38*200,00 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*4,89*200,00 pila P1 *4,00*4,89*200,00 pista sx Agrigento pila P3 *4,00*4,89*200,00 spalla 2 *2,00*4,89*200,00		2,00 4,00 4,00 2,00 2,00 4,00 4,00 2,00	4,38 4,38 4,38 4,38 4,89 4,89 4,89 4,89		200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000 200,000	1'752,00 3'504,00 3'504,00 1'752,00 1'956,00 3'912,00 3'912,00 1'956,00		
	SOMMANO...	%					22'248,00	5,00	1'112,40
4058 / 1505 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 pista dx Caltanissetta - spalla 2 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50 pista sx Agrigento - spalla 1 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50		1,00 1,00	10,50 10,50			10,50 10,50		
	SOMMANO...	ml					21,00	619,97	13'019,37
	A R I P O R T A R E								192'140'912,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								192'140'912,56
4059 / 1506 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilita' adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta - spalla 1 (tipo GPE 120) *1,00*10,50 pista sx Agrigento - spalla 2 (tipo GPE 120) *1,00*10,50		1,00 1,00	10,50 10,50			10,50 10,50		
	SOMMANO...	ml					<u>21,00</u>	975,70	20'489,70
4060 / 1507 B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto impuiescibile, di larg ... e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. pista dx Caltanissetta spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 2 *1,00*0,91 1,00*1,39 pista sx Agrigento spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 2 *1,00*0,91 1,00*1,39		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39			0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39		
	SOMMANO...	ml					<u>9,20</u>	124,26	1'143,19
	VI.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157)								
4061 / 9152 B.7.DG.2003 a	APPARECCHI D'APPOGGIO ANTISISMICI DEL TIPO MOBILE PER IMPALCATI CON DISSAPTORE ELASTOPLASTICO E VISCOSO FINO A 3000 KN pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00 pila P1 *2,00 pila P2 *2,00 pila P3 *2,00 pila P4 *2,00 pila P5 *2,00 pila P6 *2,00 pila P7 *2,00 pila P8 *2,00 pila P9 *2,00 pila P10 *2,00 pila P11 *2,00 pila P12 *2,00 pila P13 *2,00 pila P14 *2,00 pila P15 *2,00 pila P16 *2,00 pila P17 *2,00 pila P18 *2,00 pila P19 *2,00 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00 pila P1 *2,00 pila P2 *2,00 pila P3 *2,00 pila P4 *2,00 pila P5 *2,00						2,00 2,00		
	A R I P O R T A R E						<u>52,00</u>		192'162'545,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						52,00		192'162'545,45
	pila P6 *2,00						2,00		
	pila P7 *2,00						2,00		
	pila P8 *2,00						2,00		
	pila P9 *2,00						2,00		
	pila P10 *2,00						2,00		
	pila P11 *2,00						2,00		
	pila P12 *2,00						2,00		
	pila P13 *2,00						2,00		
	pila P14 *2,00						2,00		
	pila P15 *2,00						2,00		
	pila P16 *2,00						2,00		
	pila P17 *2,00						2,00		
	pila P18 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	n.					78,00	5'927,38	462'335,64
4062 / 9153 B.7.DG.2003 .b	APPARECCHI D'APPOGGIO ANTISISMICI DEL TIPO FISSO PER IMPALCATI CON DISSAPTORE ELASTOPLASTICO E VISCOSO FINO A 3000 KN pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00 pila P1 *2,00 pila P2 *2,00 pila P3 *2,00 pila P4 *2,00 pila P5 *2,00 pila P6 *2,00 pila P7 *2,00 pila P8 *2,00 pila P9 *2,00 pila P10 *2,00 pila P11 *2,00 pila P12 *2,00 pila P13 *2,00 pila P14 *2,00 pila P15 *2,00 pila P16 *2,00 pila P17 *2,00 pila P18 *2,00 pila P19 *2,00 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00 pila P1 *2,00 pila P2 *2,00 pila P3 *2,00 pila P4 *2,00 pila P5 *2,00 pila P6 *2,00 pila P7 *2,00 pila P8 *2,00 pila P9 *2,00 pila P10 *2,00 pila P11 *2,00 pila P12 *2,00 pila P13 *2,00 pila P14 *2,00 pila P15 *2,00 pila P16 *2,00 pila P17 *2,00 pila P18 *2,00								
	SOMMANO...	n.					78,00	4'725,00	368'550,00
4063 / 9154 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti								
	A RIPORTARE								192'993'431,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								192'993'431,09
	<p>complessivi non maggiori di 50 mm.</p> <p>a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>spalla 2 *2,00*200,000</p> <p>pile P1/P19 *[19*2]*200,000</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>spalla 2 *2,00*200,000</p> <p>pile P1/P18 *[18*2]*200,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	t					15'600,00	4,38	68'328,00
4064 / 9155 B.7.05/3a	<p>APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM</p> <p>Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm.</p> <p>APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>spalla 2 *2,00*200,000</p> <p>pile P1/P19 *[19*2]*200,000</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>spalla 2 *2,00*200,000</p> <p>pile P1/P18 *[18*2]*200,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	t					15'600,00	4,89	76'284,00
4065 / 9156 B.7.06/a	<p>SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM</p> <p>Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm.</p> <p>Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto.</p> <p>a) DA 51 A 100 MM</p> <p>appoggi multidirezionali</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>spalla 2 *2,00*4,38*200,000</p> <p>pile P1-P2-P5-P6-P7-P8-P12-P13-P14-P15-P18-P19 *[12*2]*4,38*200,000</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>spalla 2 *2,00*4,38*200,000</p> <p>pile P1-P2-P5-P6-P7-P8-P12-P13-P14-P18 *[10*2]*4,38*200,000</p> <p>appoggi unidirezionali</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>spalla 2 *2,00*4,89*200,000</p> <p>pile P1-P2-P5-P6-P7-P8-P12-P13-P14-P15-P18-P19 *[12*2]*4,89*200,000</p> <p>pista sx Agrigento</p> <p>spalla 2 *2,00*4,89*200,000</p> <p>pile P1-P2-P5-P6-P7-P8-P12-P13-P14-P18 *[10*2]*4,89*200,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	%					88'992,00	3,00	2'669,76
4066 / 9157 B.7.19/a	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA</p> <p>Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili.</p> <p>Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie.</p> <p>a) SCORRIMENTI FINO A MM 100</p> <p>pista dx caltanissetta</p> <p>spalla 1 (tipo RAN 100 S) *1,00*11,25</p> <p>spalla 2 (tipo RAN 100 S) *1,00*11,25</p> <p>spalla 1 (tipo RAN 100 S) *1,00*10,50</p> <p>spalla 2 (tipo RAN 100 S) *1,00*10,50</p>								
	A R I P O R T A R E						43,50		193'140'712,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						43,50		193'140'712,85
4067 / 9158 B.7.19/b	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta pila P7 (tipo GPE 200) *1,00*11,25 pila P13 (tipo GPE 200) *1,00*11,25 pista sx Agrigento pila P6 (tipo GPE 200) *1,00*10,50 pila P13 (tipo GPE 200) *1,00*10,50</p>	ml					43,50	619,97	26'968,70
4068 / 9159 B.7.22	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larg ... e verra' conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. pista dx Caltanissetta spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 pista sx Agrigento spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39</p>	ml					43,50	975,70	42'442,95
4069 / 2300 B.7.30	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">VI.08 - impalcato (SbCat 23)</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. pista dx e sx *2,00*94,00*35,000</p>	ml					9,20	124,26	1'143,19
4070 / 2348 B.7.05/1b	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">VI.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158) VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti (SbCat 22)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 2° tronco trave destra pila P12 *1,00*600,000 trave sinistra pila P12 *1,00*600,000 3° tronco trave destra</p>	kg					6'580,00	1,52	10'001,60
	A R I P O R T A R E						1'200,00		193'221'269,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'200,00		193'221'269,29
	pila P21 *1,00*600,000 trave sinistra pila P21 *1,00*600,000 4° tronco trave destra pila P31 *1,00*600,000 trave sinistra pila P31 *1,00*600,000			1,00		600,000	600,00		
				1,00		600,000	600,00		
				1,00		600,000	600,00		
				1,00		600,000	600,00		
	SOMMANO...	t					3'600,00	2,93	10'548,00
4071 / 2349 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 1° tronco trave destra spalla A *1,00*300,000 pila P1 *1,00*600,000 pila P2 *1,00*600,000 pila P3 *1,00*600,000 pila P4 *1,00*950,000 pila P5 *1,00*950,000 pila P6 *1,00*950,000 pila P7 *1,00*300,000 2° tronco trave destra pila P16 *1,00*300,000 3° tronco trave destra pila P26 *1,00*300,000 4° tronco trave destra pila P35 *1,00*300,000			1,00		300,000	300,00		
				1,00		600,000	600,00		
				1,00		600,000	600,00		
				1,00		600,000	600,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		300,000	300,00		
				1,00		300,000	300,00		
				1,00		300,000	300,00		
	SOMMANO...	t					6'150,00	3,94	24'231,00
4072 / 2350 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 1° tronco trave sinistra spalla A *1,00*300,000 pila P1 *1,00*600,000 pila P2 *1,00*600,000 pila P3 *1,00*600,000 pila P4 *1,00*950,000 pila P5 *1,00*950,000 pila P6 *1,00*950,000 pila P7 *1,00*300,000 2° tronco trave sinistra pila P16 *1,00*300,000 3° tronco trave sinistra pila P26 *1,00*300,000 4° tronco trave sinistra pila P35 *1,00*300,000			1,00		300,000	300,00		
				1,00		600,000	600,00		
				1,00		600,000	600,00		
				1,00		600,000	600,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		950,000	950,00		
				1,00		300,000	300,00		
				1,00		300,000	300,00		
				1,00		300,000	300,00		
	SOMMANO...	t					6'150,00	4,11	25'276,50
	A R I P O R T A R E								193'281'324,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								193'281'324,79	
4073 / 2351 B.7.DG.20.0 2.a	Fornitura e posa in opera di dispositivi vincolari antisismici mobili di tipo dissipatore elastoplastico con accoppiatori viscosi, atti ad assorbire i carichi verticali (max 7000 k ... evista dal dispositivo, nonchè attrezzature mobili ed ogni onere necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. 2° tronco trave sinistra e destra P8 *2,000 P9 *2,000 P10 *2,000 P11 *2,000 P13 *2,000 P14 *2,000 P15 *2,000 3° tronco trave sinistra P17 *2,000 P18 *2,000 P19 *2,000 P20 *2,000 P22 *2,000 P23 *2,000 P24 *2,000 P25 *2,000 4° tronco trave sinistra P27 *2,000 P28 *2,000 P29 *2,000 P30 *2,000 P32 *2,000 P33 *2,000 P34 *2,000									
	SOMMANO...	cadauno						44,00	13'711,30	603'297,20
4074 / 2352 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM appoggi multidirezionali 1° tronco trave destra spalla A *3,940*300,000 P1 *3,940*600,000 P2 *3,940*600,000 appoggi unidirezionali 1° tronco trave sinistra spalla A *4,110*300,000 P1 *4,110*600,000 P2 *4,110*600,000									
	SOMMANO...	%						12'075,00	5,00	603,75
4075 / 2353 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali 1° tronco trave destra									
	A R I P O R T A R E									193'885'225,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								193'885'225,74
	P3 *3,940*600,000 P4 *3,940*950,000 2° tronco trave destra P16 *3,940*300,000 appoggi unidirezionali 1° tronco trave sinistra P3 *4,110*600,000 P4 *4,110*950,000 2° tronco trave sinistra P16 *4,110*300,000								
	SOMMANO...	%					14'892,50	5,00	744,63
4076 / 2354 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) appoggi multidirezionali 1° tronco trave destra P5 *3,940*950,000 P6 *3,940*950,000 P7 *3,940*300,000 appoggi unidirezionali 1° tronco trave sinistra P5 *4,110*950,000 P6 *4,110*950,000 P7 *4,110*300,000								
	SOMMANO...	%					17'710,00	10,00	1'771,00
4077 / 2355 B.7.06/e.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm e) per scorrimenti da 401 a 500mm (incremento percentuale sul prezzo +15%) appoggi multidirezionali 3° tronco trave destra P26 *3,940*300,000 P35 *3,940*300,000 appoggi unidirezionali 3° tronco trave sinistra P26 *4,110*300,000 P35 *4,110*300,000								
	SOMMANO...	%					4'830,00	15,00	724,50
4078 / 2356 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 1° tronco spalla A *1,00*12,750								
	SOMMANO...	ml		1,00		12,750	12,75		
							12,75	975,70	12'440,18
	A R I P O R T A R E								193'900'906,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								193'900'906,05
4079 / 2357 B.7.19/d	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. d) SCORRIMENTI FINO A MM 400 1° tronco P7 *1,00*12,750 2° tronco P16 *1,00*12,750								
	SOMMANO...	ml					25,50	2'115,65	53'949,08
4080 / 2358 B.7.19/e	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. e) SCORRIMENTI FINO A MM 600 3° tronco P26 *1,00*12,750								
	SOMMANO...	ml					12,75	2'668,86	34'027,97
4081 / 2359 B.7.19/f	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... orrimento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. SCORRIMENTI FINO A MM 800 4° tronco P35 *1,00*12,750								
	SOMMANO...	ml					12,75	3'724,75	47'490,56
4082 / 2360 NP.03.1/c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. c) NE250/130 spalla A trave destra *2,000 trave sinistra *2,000								
	SOMMANO...	cad					2,000 2,000	4,00	15'735,00
	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat 159)								
4083 / 8947 B.7.05/1b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 2° tronco								
	A R I P O R T A R E								194'099'313,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								194'099'313,66
	trave dx pila P12 *1,00*600,000		1,00			600,000	600,00		
	trave sx pila P12 *1,00*600,000		1,00			600,000	600,00		
	3° tronco								
	trave dx pila P21 *1,00*600,000		1,00			600,000	600,00		
	trave sx pila P21 *1,00*600,000		1,00			600,000	600,00		
	4° tronco								
	trave dx pila P31 *1,00*600,000		1,00			600,000	600,00		
	trave sx pila P31 *1,00*600,000		1,00			600,000	600,00		
	SOMMANO...	t					3'600,00	2,93	10'548,00
4084 / 8948 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 1° tronco - trave dx spalla A *1,00*300,000 pile P1-P2 *[2*1]*600,000 pile P3-P4-P5-P6 *[4*1]*950,000 pila P7 *1,00*300,000 2° tronco - trave dx pila P16 *1,00*300,000 3° tronco - trave dx pila P26 *1,00*300,000 4° tronco - trave dx pila P35 *1,00*300,000		1,00 2,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			300,000 600,000 950,000 300,000 300,000 300,000 300,000 300,000	300,00 1'200,00 3'800,00 300,00 300,00 300,00 300,00		
	SOMMANO...	t					6'500,00	3,94	25'610,00
4085 / 8949 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON 1° tronco - trave sx spalla A *1,00*300,000 pile P1-P2 *[2*1]*600,000 pile P3-P4-P5-P6 *[4*1]*950,000 pila P7 *1,00*300,000 2° tronco - trave dx pila P16 *1,00*300,000 3° tronco - trave dx pila P26 *1,00*300,000 4° tronco - trave dx pila P35 *1,00*300,000		1,00 2,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00			300,000 600,000 950,000 300,000 300,000 300,000 300,000	300,00 1'200,00 3'800,00 300,00 300,00 300,00		
	SOMMANO...	t					6'500,00	4,11	26'715,00
4086 / 8950 B.7.DG.20.0 2.a	Fornitura e posa in opera di dispositivi vincolari antisismici mobili di tipo dissipatore elastoplastico con accoppiatori viscosi, atti ad assorbire i carichi verticali (max 7000 k ... evista dal dispositivo, nonchè attrezzature mobili ed ogni onere necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. 2° tronco trave dx e sx pile P8-P9-P10-P11-P13-P14-P15 *[7*2] 3° tronco trave sx pile P17-P18-P19-P20-P22-P23-P24-P25 *[8*2] 4° tronco trave sx pile P27-P28-P29-P30-P32-P33-P34 *[7*2]		14,00 16,00 14,00				14,00 16,00 14,00		
	SOMMANO...	cadauno					44,00	13'711,30	603'297,20
4087 / 8951	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI >								
	A R I P O R T A R E								194'765'483,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								194 765 483,86
B.7.06/b	50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM 1° tronco appoggi multidirezionali - trave dx spalla A *3,94*300,000 pile P1-P2 *2,00*3,94*600,000 appoggi unidirezionali - trave sx spalla A *4,11*300,000 pile P1-P2 *2,00*4,11*600,000								
	SOMMANO...	%					12 075,00	5,00	603,75
4088 / 8952 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali 1° tronco - trave dx pila P3 *3,94*600,000 pila P4 *3,94*950,000 2° tronco - trave dx pila P16 *3,94*300,000 appoggi unidirezionali 1° tronco - trave sx pila P3 *4,11*600,000 pila P4 *4,11*950,000 2° tronco - trave sx pila P16 *4,10*300,000								
	SOMMANO...	%					14 889,50	5,00	744,48
4089 / 8953 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) appoggi multidirezionali 1° tronco - trave dx pile P5-P6 *2,00*3,94*950,000 pila P7 *3,94*300,000 appoggi unidirezionali 1° tronco - trave sx pile P5-P6 *2,00*4,11*950,000 pila P7 *4,11*300,000								
	SOMMANO...	%					17 710,00	10,00	1 771,00
4090 / 8954 B.7.06/e.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm e) per scorrimenti da 401 a 500mm (incremento percentuale sul prezzo + 15%) 3° tronco appoggi multidirezionali - trave dx pile P26-P35 *2,00*3,94*300,000 appoggi unidirezionali- trave sx pile P26-P35 *2,00*4,11*300,000								
	SOMMANO...	%					4 830,00	15,00	724,50
	A R I P O R T A R E								194 769 327,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								194'769'327,59
4091 / 8955 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 1° tronco - spalla A *1,00*12,75		1,00	12,75			12,75		
	SOMMANO...	ml					12,75	975,70	12'440,18
4092 / 8956 B.7.19/d	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. d) SCORRIMENTI FINO A MM 400 1° tronco - pila P7 *1,00*12,75 2° tronco - pila P16 *1,00*12,75		1,00	12,75			12,75		
			1,00	12,75			12,75		
	SOMMANO...	ml					25,50	2'115,65	53'949,08
4093 / 8957 B.7.19/e	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. e) SCORRIMENTI FINO A MM 600 3° tronco - pila P26 *1,00*12,75		1,00	12,75			12,75		
	SOMMANO...	ml					12,75	2'668,86	34'027,97
4094 / 8958 B.7.19/f	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... orrimento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. SCORRIMENTI FINO A MM 800 4° tronco - pila P35 *1,00*12,75		1,00	12,75			12,75		
	SOMMANO...	ml					12,75	3'724,75	47'490,56
4095 / 8959 NP.03.1/c	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. c) NE250/130 spalla A - trave dx e sx *2,00*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	15'735,00	62'940,00
	VI.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160)								
	A R I P O R T A R E								194'980'175,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								194'980'175,38
4096 / 52 B.7.05/1b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON rampa 1 trave dx pila P36 *1,00*700,00 trave sx P36 *1,00*700,00 rampa 2 trave dx P46 *1,00*500,00 trave sx P46 *1,00*500,00								
	SOMMANO...	t					2'400,00	2,93	7'032,00
4097 / 53 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON rampa 1 trave dx P35 *1,00*400,00 P38 *1,00*400,00 P38 *1,00*250,00 P43 *1,00*300,00 SB *1,00*250,00 trave sx P43 *1,00*300,00 rampa 2 trave dx P43 *1,00*200,00 SC *1,00*200,00								
	SOMMANO...	t					2'300,00	3,94	9'062,00
4098 / 54 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON rampa 1 trave sx P35 *1,00*400,00 P38 *1,00*400,00 P38 *1,00*250,00 P39 *1,00*500,00 P40 *1,00*500,00 P41 *1,00*500,00 P42 *1,00*500,00 SB *1,00*250,00 trave destra P39 *1,00*500,00 P40 *1,00*500,00 P41 *1,00*500,00 P42 *1,00*500,00 rampa 2 trave sx P43 *1,00*200,00 P48 *1,00*500,00								
	A R I P O R T A R E						6'000,00		194'996'269,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						6'000,00		194'996'269,38
	SC *1,00*200,000 trave dx P48 *1,00*500,000			1,00		200,000	200,00		
				1,00		500,000	500,00		
	SOMMANO...	t					6'700,00	4,11	27'537,00
4099 / 55 B.7.DG.20.0 2.a	Fornitura e posa in opera di dispositivi vincolari antisismici mobili di tipo dissipatore elastoplastico con accoppiatori viscosi, atti ad assorbire i carichi verticali (max 7000 k ... evista dal dispositivo, nonchè attrezzature mobili ed ogni onere necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. rampa 1 trave sx e dx pila P37 *2,00 rampa 2 pile P44-P45-P47 *[3*2]		6,00				2,00		
							6,00		
	SOMMANO...	cadauno					8,00	13'711,30	109'690,40
4100 / 56 B.7.06/b	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. b) DA 101 A 200 MM appoggi multidirez. rampa 1 trave dx SB *3,94*250,000			3,94		250,000	985,00		
	appoggi unidir. rampa 1 trave sx P42 *4,11*500,000 SB *4,11*250,000 trave dx pila 42 *4,11*500,000			4,11		500,000	2'055,00		
				4,11		250,000	1'027,50		
				4,11		500,000	2'055,00		
	SOMMANO...	%					6'122,50	5,00	306,13
4101 / 57 B.7.06/c	SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidir. rampa 1 trave dx P38 *3,940*250,000 rampa 2 trave dx P43 *3,940*200,000 SC *3,940*200,000				3,940	250,000	985,00		
	appoggi unidir. rampa 1 trave sx P38 *4,110*250,000 P39 *4,110*500,000 P40 *4,110*500,000 P41 *4,110*500,000 SB *4,110*250,000 trave dx P39 *4,110*500,000				4,110	250,000	1'027,50		
					4,110	500,000	2'055,00		
					4,110	500,000	2'055,00		
					4,110	500,000	2'055,00		
					4,110	500,000	2'055,00		
					4,110	250,000	1'027,50		
					4,110	500,000	2'055,00		
	SOMMANO...						788,00		
							788,00		
							788,00		
							1'027,50		
							2'055,00		
							2'055,00		
							2'055,00		
							2'055,00		
							1'027,50		
							2'055,00		
	SOMMANO...						12'836,00		195'133'802,91
	A RIPORTARE						12'836,00		195'133'802,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						12'836,00		195'133'802,91
	P40 *4,110*500,000 P41 *4,110*500,000 rampa 2 trave sx P43 *4,110*200,000 P48 *4,110*500,000 SC *4,110*200,000 trave dx P48 *4,110*500,000						4,110 500,000 2'055,00 4,110 500,000 2'055,00 4,110 200,000 822,00 4,110 500,000 2'055,00 4,110 200,000 822,00 4,110 500,000 2'055,00		
	SOMMANO...	%					22'700,00	5,00	1'135,00
4102 / 58 B.7.06/d.NP	SOVRAPREZZO ALLA VOCE APPOGGI PER I TIPI MOBILI UNIDIREZIONALI E MULTIDIREZIONALI, PER SCORRIMENTI MAGGIORI DI 50mm d) per scorrimenti da 301 a 400mm (incremento percentuale sul prezzo + 10%) appoggi multidir. rampa 1 trave dx P35 *3,940*400,000 P38 *3,940*400,000 P43 *3,940*300,000 trave sx P43 *3,940*300,000 appoggi unidir. rampa 1 trave sx P35 *4,110*400,000 P38 *4,110*400,000						3,940 400,000 1'576,00 3,940 400,000 1'576,00 3,940 300,000 1'182,00 3,940 300,000 1'182,00 4,110 400,000 1'644,00 4,110 400,000 1'644,00		
	SOMMANO...	%					8'804,00	10,00	880,40
4103 / 59 B.7.19/b	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 rampa 1 SB *1,00*8,750						1,00 8,750 8,75		
	SOMMANO...	ml					8,75	975,70	8'537,38
4104 / 60 B.7.19/c	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... orrimento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. SCORRIMENTI FINO A MM 300 rampa 2 SC *1,00*9,500						1,00 9,500 9,50		
	SOMMANO...	ml					9,50	1'698,66	16'137,27
4105 / 61 B.7.19/e	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture								
	A R I P O R T A R E								195'160'492,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								195'160'492,96
	necessarie. e) SCORRIMENTI FINO A MM 600 rampa 1 pila P38 *1,00*8,750 rampa 2 P43 *1,00*9,500			1,00		8,750	8,75		
				1,00		9,500	9,50		
	SOMMANO...	ml					18,25	2'668,86	48'706,70
4106 / 62 B.7.19/f	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... orrimento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. SCORRIMENTI FINO A MM 800 rampa 1 P35 *1,00*12,750 P35 *1,00*12,750			1,00		12,750	12,75		
				1,00		12,750	12,75		
	SOMMANO...	ml					25,50	3'724,75	94'981,13
4107 / 63 NP.03.1/a	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RITEGNO IN ELASTOMERO A DOPPIO EFFETTO A COMPORTAMENTO ELASTICO aventi le seguenti caratteristiche: - Forza orizzontale (in compressione o trazione) d ... ica sono protette da una mano di fondo di zincante organico e da una finire di vernice epossipoliamminica. a) NE200/110 rampa 1 spalla SB *2,000					2,000	2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	13'445,00	26'890,00
VI2.16 - PONTE SERRA (Cat 162)									
4108 / 2186 B.7.05/1a	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta - spalla 1 *2,00*200,000 pista sx Agrigento - spalla 1 *2,00*200,000		2,00			200,000	400,00		
			2,00			200,000	400,00		
	SOMMANO...	t					800,00	3,78	3'024,00
4109 / 2187 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON pista dx Caltanissetta - spalla 2 *2,00*200,000 pista sx Agrigento - spalla 2 *2,00*200,000		2,00			200,000	400,00		
			2,00			200,000	400,00		
	SOMMANO...	t					800,00	4,38	3'504,00
4110 / 2188 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON								
	A R I P O R T A R E								195'337'598,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								195'337'598,79
	pista dx Caltanissetta spalla 1 *2,00*200,00 spalla 2 *2,00*200,00 pista sx Agrigento spalla 1 *2,00*200,00 spalla 2 *2,00*200,00		2,00 2,00 2,00 2,00			200,000 200,000 200,000 200,000	400,00 400,00 400,00 400,00		
	SOMMANO...	t					1'600,00	4,89	7'824,00
4111 / 2189 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 pista dx Caltanissetta spalla 1 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50 spalla 2 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50 pista sx Agrigento spalla 1 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50 spalla 2 (tipo RAN 50 S) *1,00*10,50		1,00 1,00 1,00 1,00	10,50 10,50 10,50 10,50			10,50 10,50 10,50 10,50		
	SOMMANO...	ml					42,00	619,97	26'038,74
4112 / 2190 B.7.22	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larg ... e verrà conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero. pista dx Caltanissetta spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 2 *1,00*0,91 1,00*1,39 pista sx Agrigento spalla 1 *1,00*0,91 1,00*1,39 spalla 2 *1,00*0,91 1,00*1,39		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39			0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39 0,91 1,39		
	SOMMANO...	ml					9,20	124,26	1'143,19
	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163) VI.06 - spalle (SbCat 21)								
4113 / 2282 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta - trave dx - spalla SA *1,00*500,00 pista sx Agrigento- trave dx - spalla SA *1,00*500,00		1,00 1,00			500,000 500,000	500,00 500,00		
	SOMMANO...	t					1'000,00	3,94	3'940,00
	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti (SbCat 22)								
4114 / 2281 B.7.05/1b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO								
	A R I P O R T A R E								195'376'544,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								195'376'544,72
4115 / 2283 B.7.05/3b	<p>Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta - trave sx - spalla SB *1,00*500,000 pista sx Agrigento- trave sx - spalla SB *1,00*500,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON pista dx Caltanissetta trave sinistra - spalla SA *1,00*500,000 trave destra - spalla SB *1,00*500,000 pista sx Agrigento trave sinistra - spalla SA *1,00*500,000 trave destra - spalla SB *1,00*500,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	t	1,00 1,00			500,000 500,000	500,00 500,00	2,93	2'930,00
4116 / 2284 B.7.06/c	<p>SOVRAPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM Sovraprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento perce ... tuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto. c) DA 201 A 300 MM appoggi multidirezionali pista dx Caltanissetta - trave destra spalla SA *3,94*500,000 pista sx Agrigento - trave destra spalla SA *3,94*500,000 appoggi unidirezionali pista dx Caltanissetta - trave sinistra spalla SA *4,11*500,000 pista dx Caltanissetta - trave destra spalla SB *4,11*500,000 pista sx Agrigento - trave sinistra spalla SA *4,11*500,000 pista sx Agrigento - trave destra spalla SB *4,11*500,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	%		3,94 3,94		500,000 500,000	1'970,00 1'970,00		608,00
4117 / 2285 B.7.19/b	<p>GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. b) SCORRIMENTI FINO A MM 200 pista dx Caltanissetta spalla SA *1,00*16,250 spalla SB *1,00*16,250 pista sx Agrigento spalla SA *1,00*16,250 spalla SB *1,00*16,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	1,00 1,00			16,250 16,250	16,25 16,25	975,70	63'420,50
4118 / 6486 B.7.05/1a	<p>VI2.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) (Cat 164)</p> <p>APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco.</p>								
	A R I P O R T A R E								195'451'723,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								195'451'723,22
	a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Ponte Serra Nord *1,00*185,000 Ponte Serra Sud *1,00*185,000		1,00 1,00			185,000 185,000	185,00 185,00		
	SOMMANO...	t					370,00	3,78	1'398,60
4119 / 6487 B.7.05/2a	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. a) APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Ponte Serra Nord *2,00*185,000 Ponte Serra Sud *2,00*185,000		2,00 2,00			185,000 185,000	370,00 370,00		
	SOMMANO...	t					740,00	4,38	3'241,20
4120 / 6488 B.7.05/3a	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON Ponte Serra Nord *3,00*185,000 Ponte Serra Sud *3,00*185,000		3,00 3,00			185,000 185,000	555,00 555,00		
	SOMMANO...	t					1'110,00	4,89	5'427,90
4121 / 6489 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilita' adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 Ponte Serra Nord *2,00*7,00 Ponte Serra Sud *2,00*7,00		2,00 2,00	7,00 7,00			14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	619,97	17'359,16
	VI2.19 - CAVALCAFERRROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) (Cat 165)								
4122 / 6517 B.7.05/1b	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON - TIPO FISSO Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) di tipo fisso come da voce d'elenco. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON Appoggio fisso *1,00*290,000		1,00			290,000	290,00		
	SOMMANO...	t					290,00	2,93	849,70
4123 / 6518 B.7.05/3b	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO-TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm. APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON Appoggio unidirezionale *1,00*290,000		1,00			290,000	290,00		
	SOMMANO...	t					290,00	4,11	1'191,90
	A R I P O R T A R E								195'481'191,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								195'481'191,68
4124 / 6519 B.7.05/2b	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO-TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm. b) APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON Appoggi mobili *2,00*290,000		2,00			290,000	580,00		
	SOMMANO...	t				580,00		3,94	2'285,20
4125 / 6520 B.7.19/a	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA Giunto di dilatazione ed impermeabilita' adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 10 ... imento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie. a) SCORRIMENTI FINO A MM 100 Impalcato *2,00*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml				14,00		619,97	8'679,58
	1.5 OPERE IN SOTTERANEO: SCAVI E RIVESTIMENTI DEFINITIVI (SpCat 5) GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo (Cat 122) GN.02 - scavo a foro cieco (SbCat 37)								
4126 / 8704 C.1.01/b	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ... 'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. canna sx e dx sezione A2 (10% di 145) mq/ml 155.00 *2,00*[145,00*0,10]*155,000 sezione B2 (25% di 145) mq/ml 155.00 *2,00*[145,00*0,25]*155,000 sezione C2 (65% di 145) mq/ml 159.00 *2,00*[145,00*0,65]*159,000		2,00	14,50	155,000		4'495,00		
			2,00	36,25	155,000		11'237,50		
			2,00	94,25	159,000		29'971,50		
	SOMMANO...	mc				45'704,00		33,71	1'540'681,84
4127 / 8705 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. V.voce C.1.01/b *15,00*45704,000		15,00			45704,000	685'560,00		
	SOMMANO...	mc*km				685'560,00		0,15	102'834,00
	GN.03 - arco rovescio (SbCat 38)								
4128 / 8707 C.2.01/2c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto. canna sx e dx arco rovescio sezione A2 (10% di 145) mq/ml 15.02 *2,00*[145,00*0,10]*15,020 sezione B2 (25% di 145) mq/ml 15.02 *2,00*[145,00*0,25]*15,020		2,00	14,50	15,020		435,58		
			2,00	36,25	15,020		1'088,95		
	A R I P O R T A R E						1'524,53		197'135'672,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'524,53		197'135'672,30
4129 / 8711 C.2.05/c	sezione C2 (65% di 145) mq/ml 16.52 *2,00*[145,00*0,65]*16,520 SOMMANO...	mc	2,00	94,25	16,520		3'114,02 4'638,55	91,02	422'200,82
4129 / 8711 C.2.05/c	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO canna sx e dx arco rovescio sezione A2 (10% di 145) mq/ml 15.02 incid. 40Kg/mc * 2,00*[145,00*0,10]*15,020*40,000 sezione B2 (25% di 145) mq/ml 15.02 incid. 60Kg/mc * 2,00*[145,00*0,25]*15,020*60,000 sezione C2 (65% di 145) mq/ml 16.52 incid. 60Kg/mc * 2,00*[145,00*0,65]*16,520*60,000 SOMMANO...	kg	2,00 2,00 2,00	14,50 36,25 94,25	15,020 15,020 16,520	40,000 60,000 60,000	17'423,20 65'337,00 186'841,20 269'601,40	0,90	242'641,26
	GN.04 - piedritti e calotta (SbCat 39)								
4130 / 8706 C.2.01/2a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... gli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI canna sx e dx calotta e piedritti sezione A2 (10% di 145) mq/ml 21.22 *2,00*[145,00*0,10]*21,220 sezione B2 (25% di 145) mq/ml 21.22 *2,00*[145,00*0,25]*21,220 sezione C2 (65% di 145) mq/ml 26.88 *2,00*[145,00*0,65]*26,880 SOMMANO...	mc	2,00 2,00 2,00	14,50 36,25 94,25	21,220 21,220 26,880		615,38 1'538,45 5'066,88 7'220,71	101,56	733'335,31
4131 / 8708 C.2.03/a	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... i calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. canna sx e dx calotta e piedritti sezione A2 (10% di 145) mq/ml 25.82 *2,00*[145,00*0,10]*25,820 sezione B2 (25% di 145) mq/ml 25.82 *2,00*[145,00*0,25]*25,820 sezione C2 (65% di 145) mq/ml 25.82 *2,00*[145,00*0,65]*25,820 SOMMANO...	mq	2,00 2,00 2,00	14,50 36,25 94,25	25,820 25,820 25,820		748,78 1'871,95 4'867,07 7'487,80	14,55	108'947,49
4132 / 8709 C.2.03/d	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svasi, camere, inviti ecc canna sx e dx calotta e piedritti sezione A2 (10% di 145) (1/9) mq/ml 21.22 *[2*1/9]*[145,00*0,10]*21,220 sezione B2 (25% di 145) (1/9) mq/ml 21.22 *[2*1/9]*[145,00*0,25]*21,220 sezione C2 (65% di 145) (1/9) mq/ml 26.88 *[2*1/9]*[145,00*0,65]*26,880		0,22 0,22 0,22	14,50 36,25 94,25	21,220 21,220 26,880		67,69 169,23 557,36		
	A R I P O R T A R E						794,28		198'642'797,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						794,28		198'642'797,18
4133 / 8710 C.2.05/c	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO canna sx e dx calotta e piedritti sezione A2 (10% di 145) mq/ml 21.22 incid. 30Kg/mc * 2,00*[145,00*0,10]*21,220*30,000 sezione B2 (25% di 145) mq/ml 21.22 incid. 40Kg/mc * 2,00*[145,00*0,25]*21,220*40,000 sezione C2 (65% di 145) mq/ml 26.88 incid. 40Kg/mc * 2,00*[145,00*0,65]*26,880*40,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					794,28	33,87	26'902,26
	GN.05 - impermeabilizzazione (SbCat 40)								
4134 / 8714 C.3.17	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compens ... a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. sezione A2 (10% di 145) mq/ml 30.25 *2,00*[145,00* 0,10]*30,250 sezione B2 (25% di 145) mq/ml 30.25 *2,00*[145,00* 0,25]*30,250 sezione C2 (65% di 145) mq/ml 30.53 *2,00*[145,00* 0,65]*30,530</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg					282'674,60	0,90	254'407,14
	GN.06 - sovrastruttura stradale (SbCat 41)								
4135 / 2976 D.01	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*145,00*10,500*0,200</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					8'825,29	19,37	170'945,87
4136 / 2977 D.03/a	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*145,00*10,500*0,200</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					609,00	16,36	9'963,24
4137 / 2978 D.04/a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*145,00*10,500*0,250</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					761,25	62,79	47'798,89
4138 / 2979 D.05/a	<p>CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*145,00*10,500*0,070</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					213,15	77,68	16'557,49
	A R I P O R T A R E								199'169'372,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								199'169'372,07
4139 / 2980 C.3.31	a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*145,00*10,500*0,050 SOMMANO...	mc	2,00	145,00	10,500	0,050	152,25	84,98	12'938,21
	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. D.01 *9963,24 art. D.03/a *47789,89 art. D.04/a *16557,49 art. D.05/a *12938,21 SOMMANO...	%					9'963,24 47'789,89 16'557,49 12'938,21 87'248,83	10,00	8'724,88
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
4140 / 8712 C.2.06	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a stima *200,00 SOMMANO...	mc					200,00 200,00	43,01	8'602,00
4141 / 8713 C.3.20/b	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'one ... dell'Amm/ne, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. sezione A2 (10% di 145) mc/ml 21.05 *2,00*[145,00*0,10]*21,050 sezione B2 (25% di 145) mc/ml 21.05 *2,00*[145,00*0,25]*21,050 sezione C2 (65% di 145) mc/ml 21.05 *2,00*[145,00*0,65]*21,050 SOMMANO...	mc	2,00 2,00 2,00	14,50 36,25 94,25	21,050 21,050 21,050		610,45 1'526,13 3'967,93 6'104,51	8,88	54'208,05
4142 / 8715 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da 2,00*145,00 SOMMANO...	m	2,00	145,00			290,00 290,00	25,82	7'487,80
4143 / 8716 B.3.12/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 20 MPA rinfiacco tubazioni drenaggio mc/ml 0.13 *2,00*145,00*0,130 riempimento a tergo new-jersey *2,00*145,00*[0,47+0,41] riempimento laterali *2,00*145,00*[1,36+1,52] SOMMANO...	mc	2,00 2,00 2,00	145,00 145,00 145,00	0,130 0,880 2,880		37,70 255,20 835,20 1'128,10	64,04	72'243,52
	A R I P O R T A R E								199'333'576,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								199'333'576,53
4144 / 8717 C.3.26/a	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, di ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. ispezione collettore acque piattaforma *6,00*10,00*10,00*10,00 caditoie *12,00*5,00*5,000*5,000		6,00 12,00	10,00 5,00	10,000 5,000	10,000 5,000	6'000,00 1'500,00		
	SOMMANO...	mc					7'500,00	0,25	1'875,00
4145 / 8718 C.3.21/c	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40 drenaggio di fondo *2,00*145,00		2,00	145,00			290,00		
	SOMMANO...	ml					290,00	9,53	2'763,70
4146 / 8719 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 collettore acque di piattaforma *2,00*145,00		2,00	145,00			290,00		
	SOMMANO...	ml					290,00	14,59	4'231,10
4147 / 8720 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a chiusini in ghisa *2,00*145,00*0,020*31,000		2,00	145,00	0,020	31,000	179,80		
	SOMMANO...	Kg					179,80	2,50	449,50
4148 / 8721 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 linee elettriche *2,00*145,00*5,000 linee telecomunicazioni *2,00*145,00*6,000		2,00 2,00	145,00 145,00	5,000 6,000		1'450,00 1'740,00		
	SOMMANO...	ml					3'190,00	6,61	21'085,90
4149 / 8722 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 2,00*145,00		2,00	145,00			290,00		
	SOMMANO...	ml					290,00	82,92	24'046,80
4150 / 8723 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature								
	A R I P O R T A R E								199'388'028,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								199'388'028,53
	longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubi di drenaggio *4,00*145,00		4,00	145,00			580,00		
	SOMMANO...	ml					580,00	7,45	4'321,00
4151 / 8724 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM sezione A2 (10% di 145) *2,00*[145,00*0,10]*4,000 sezione B2 (25% di 145) *2,00*[145,00*0,25]*4,000 sezione C2 (65% di 145) *2,00*[145,00*0,65]*4,000		2,00	14,50		4,000	116,00		
			2,00	36,25		4,000	290,00		
			2,00	94,25		4,000	754,00		
	SOMMANO...	mq					1'160,00	3,88	4'500,80
4152 / 8725 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. PA.52/1LT *7487,80 art. B.3.12/b *72243,52 art. E.1.13/a *4231,10 art. PA.02 *449,50 art. E.4.04/2b *24046,80 art. E.1.19/b *4321,00						7'487,80 72'243,52 4'231,10 449,50 24'046,80 4'321,00		
	SOMMANO...	%					112'779,72	10,00	11'277,97
	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti (Cat 123) GN.02 - scavo a foro cieco (SbCat 37)								
4153 / 8741 C.1.01/b	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ... 'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. sezione B1 in dx mc/ml 161.20 *37,50*161,200 sezione B2bis allargata in dx mc/ml 161.20 *87,50*161,200 sezione B1 in sx mc/ml 155.00 *46,43*155,000 sezione B2bis allargata in sx mc/ml 155.00 *108,34*155,000			37,50	161,200		6'045,00		
				87,50	161,200		14'105,00		
				46,43	155,000		7'196,65		
				108,34	155,000		16'792,70		
	SOMMANO...	mc					44'139,35	33,71	1'487'937,49
4154 / 8742 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. V.voce C.1.01/b *15,00*44139,350		15,00			44139,350	662'090,25		
	SOMMANO...	mc*km					662'090,25	0,15	99'313,54
	GN.03 - arco rovescio (SbCat 38)								
4155 / 8744	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE								
	A R I P O R T A R E								200'995'379,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								200'995'379,33
C.2.01/2c	STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto. sezione B1 in dx mc/ml 19.00 *37,50*19,000 sezione B2bis allargata in dx mc/ml 19.00 *87,50*19,000 sezione B1 in sx mc/ml 15.00 *46,43*15,000 sezione B2bis allargata in sx mc/ml 15.00 *108,34*15,000			37,50 87,50 46,43 108,34	19,000 19,000 15,000 15,000		712,50 1'662,50 696,45 1'625,10		
	SOMMANO...	mc					4'696,55	91,02	427'479,98
4156 / 8748 C.2.05/c	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO Incidenza 60 kg/mc sezione B1 in dx mc/ml 19.00 *37,50*19,000*60,000 sezione B2bis allargata in dx mc/ml 19.00 *87,50*19,000*60,000 sezione B1 in sx mc/ml 15.00 *46,43*15,000*60,000 sezione B2bis allargata in sx mc/ml 15.00 *108,34*15,000*60,000			37,50 87,50 46,43 108,34	19,000 19,000 15,000 15,000	60,000 60,000 60,000 60,000	42'750,00 99'750,00 41'787,00 97'506,00		
	SOMMANO...	kg					281'793,00	0,90	253'613,70
	GN.04 - piedritti e calotta (SbCat 39)								
4157 / 8743 C.2.01/2a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... gli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI sezione B1 in dx mc/ml 22.43 *37,50*22,430 sezione B2bis allargata in dx mc/ml 22.43 *87,50*22,430 sezione B1 in sx mc/ml 20.59 *46,43*20,590 sezione B2bis allargata in sx mc/ml 20.59 *108,34*20,590			37,50 87,50 46,43 108,34	22,430 22,430 20,590 20,590		841,13 1'962,63 955,99 2'230,72		
	SOMMANO...	mc					5'990,47	101,56	608'392,13
4158 / 8745 C.2.03/a	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... i calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. sezione B1 in dx mq/ml 26.94 *37,50*26,940 sezione B2bis allargata in dx mq/ml 26.94 *87,50*26,940 sezione B1 in sx mq/ml 25.82 *46,43*25,820 sezione B2bis allargata in sx mq/ml 25.82 *108,34*25,820			37,50 87,50 46,43 108,34	26,940 26,940 25,820 25,820		1'010,25 2'357,25 1'198,82 2'797,34		
	SOMMANO...	mq					7'363,66	14,55	107'141,25
4159 / 8746 C.2.03/d	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc sezione B1 in dx mq/ml 22.43 (1/9) *[1/9]*37,50*22,430 sezione B2bis allargata in dx mq/ml 22.43 (1/9) *[1/9]*87,50*22,430 sezione B1 in sx mq/ml 20.59 (1/9) *[1/9]*46,43*20,590 sezione B2bis allargata in sx mq/ml 20.59 (1/9) *[1/9]*46,43*20,590			0,11 0,11 0,11	37,50 87,50 46,43	22,430 22,430 20,590	92,52 215,89 105,16		
	A R I P O R T A R E						413,57		202'392'006,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						413,57		202'392'006,39
	108,34*20,590		0,11	108,34	20,590		245,38		
	SOMMANO...	mq					658,95	33,87	22'318,64
4160 / 8747 C.2.05/c	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO Incidenza 40 kg/mc sezione B1 in dx mc/ml 22.43 *37,50*22,430*40,000 sezione B2bis allargata in dx mc/ml 22.43 *87,50*22,430* 40,000 sezione B1 in sx mc/ml 20.59 *46,43*20,590*40,000 sezione B2bis allargata in sx mc/ml 20.59 *108,34*20,590* 40,000			37,50	22,430	40,000	33'645,00		
				87,50	22,430	40,000	78'505,00		
				46,43	20,590	40,000	38'239,75		
				108,34	20,590	40,000	89'228,82		
	SOMMANO...	kg					239'618,57	0,90	215'656,71
	GN.05 - impermeabilizzazione (SbCat 40)								
4161 / 8751 C.3.17	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compens ... a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. sezione B1 in dx mq/ml 31.57 *37,50*31,570 sezione B2bis allargata in dx mq/ml 31.57 *87,50*31,570 sezione B1 in sx mq/ml 29.64 *46,43*29,640 sezione B2bis allargata in sx mq/ml 29.64 *108,34*29,640			37,50	31,570		1'183,88		
				87,50	31,570		2'762,38		
				46,43	29,640		1'376,19		
				108,34	29,640		3'211,20		
	SOMMANO...	mq					8'533,65	19,37	165'296,80
	GN.06 - sovrastruttura stradale (SbCat 41)								
4162 / 2981 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. lato dx *125,00*10,500*0,250 lato sx *154,77*11,250*0,250			125,00	10,500	0,250	328,13		
				154,77	11,250	0,250	435,29		
	SOMMANO...	mc					763,42	16,36	12'489,55
4163 / 2982 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA lato dx *125,00*10,500*0,250 lato sx *154,77*11,250*0,250			125,00	10,500	0,250	328,13		
				154,77	11,250	0,250	435,29		
	SOMMANO...	mc					763,42	62,79	47'935,14
4164 / 2983 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA lato dx *125,00*10,500*0,070 lato sx *154,77*11,250*0,070			125,00	10,500	0,070	91,88		
				154,77	11,250	0,070	121,88		
	SOMMANO...	mc					213,76	77,68	16'604,88
4165 / 2984	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI								
	A R I P O R T A R E								202'872'308,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								202'872'308,11
D.05/a	USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA lato dx *125,00*10,500*0,050 lato sx *154,77*11,250*0,050			125,00 154,77	10,500 11,250	0,050 0,050	65,63 87,06		
	SOMMANO...	mc					152,69	84,98	12'975,60
4166 / 2985 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. D.01 *12489,55 art. D.03/a *47935,14 art. D.04/a *16604,88 art. D.05/a *12975,60						12'489,55 47'935,14 16'604,88 12'975,60		
	SOMMANO...	%					90'005,17	10,00	9'000,52
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
4167 / 8749 C.2.06	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a stima *200,00						200,00		
	SOMMANO...	mc					200,00	43,01	8'602,00
4168 / 8750 C.3.20/b	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'one ... dell'Amme, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. sezione B1 in dx mc/ml 22.02 *37,50*22,020 sezione B2bis allargata in dx mc/ml 22.02 *87,50*22,020 sezione B1 in sx mc/ml 21.05 *46,43*21,050 sezione B2bis allargata in sx mc/ml 21.05 *108,34*21,050			37,50 87,50 46,43 108,34	22,020 22,020 21,050 21,050		825,75 1'926,75 977,35 2'280,56		
	SOMMANO...	mc					6'010,41	8,88	53'372,44
4169 / 8752 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da dx *125,00 sx *154,77			125,00 154,77			125,00 154,77		
	SOMMANO...	m					279,77	25,82	7'223,66
4170 / 8753 B.3.12/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 20 MPA lato dx rinfiato tubazioni drenaggio mc/ml 0.13 *2,00*125,00* 0,130 riempimento a tergo new-jersey *2,00*125,00*[0,47+0,41] riempimento laterali *2,00*125,00*[1,36+1,52] lato sx			2,00 2,00 2,00	125,00 125,00 125,00	0,130 0,880 2,880	32,50 220,00 720,00		
	A R I P O R T A R E						972,50		202'963'482,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						972,50		202'963'482,33
	rinfianco tubazioni drenaggio mc/ml 0.13 *2,00*154,77* 0,130		2,00	154,77	0,130		40,24		
	riempimento a tergo new-jersey *2,00*154,77*[0,47+0,41]		2,00	154,77	0,880		272,40		
	riempimento laterali *2,00*154,77*[1,36+1,52]		2,00	154,77	2,880		891,48		
	SOMMANO...	mc					2'176,62	64,04	139'390,74
4171 / 8754 C.3.26/a	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, d ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. lato dx ispezione collettore acque piattaforma *3,00*10,00*10,00*10,000 caditoie *6,00*5,00*5,000*5,000 lato sx ispezione collettore acque piattaforma *3,00*10,00*10,00*10,000 caditoie *6,00*5,00*5,000*5,000		3,00 6,00	10,00 5,00	10,000 5,000	10,000 5,000	3'000,00 750,00		
	SOMMANO...	mc					7'500,00	0,25	1'875,00
4172 / 8755 C.3.21/c	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40 drenaggio di fondo lato dx *125,00 lato sx *154,77			125,00 154,77			125,00 154,77		
	SOMMANO...	ml					279,77	9,53	2'666,21
4173 / 8756 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 collettore acqua di piattaforma e dreno dx *2,00*125,00 collettore acqua di piattaforma e dreno sx *2,00*154,77		2,00 2,00	125,00 154,77			250,00 309,54		
	SOMMANO...	ml					559,54	14,59	8'163,69
4174 / 8757 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a lato dx *2,00*125,00*0,020*31,000 lato sx *2,00*154,77*0,020*31,000		2,00 2,00	125,00 154,77	0,020 0,020	31,000 31,000	155,00 191,91		
	SOMMANO...	Kg					346,91	2,50	867,28
4175 / 8758 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 cavidotti linea elettrica dx *5,00*125,00 sx *5,00*154,77 cavidotti telecomunicazioni		5,00 5,00	125,00 154,77			625,00 773,85		
	A R I P O R T A R E						1'398,85		203'116'445,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'398,85		203'116'445,25
	dx *6,00*125,00 sx *6,00*154,77		6,00 6,00	125,00 154,77			750,00 928,62		
	SOMMANO...	ml					3'077,47	6,61	20'342,08
4176 / 8759 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA lato dx *2,00*125,00 lato sx *2,00*154,77		2,00 2,00	125,00 154,77			250,00 309,54		
	SOMMANO...	ml					559,54	82,92	46'397,06
4177 / 8760 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 lato dx *2,00*125,00 lato sx *2,00*154,77		2,00 2,00	125,00 154,77			250,00 309,54		
	SOMMANO...	ml					559,54	7,45	4'168,57
4178 / 8762 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM sezione B1 in dx *37,50*4,000 sezione B2bis allargata in dx *87,50*4,000 sezione B1 in sx *46,43*4,000 sezione B2bis allargata in sx *108,34*4,000			37,50 87,50 46,43 108,34		4,000 4,000 4,000 4,000	150,00 350,00 185,72 433,36		
	SOMMANO...	mq					1'119,08	3,88	4'342,03
4179 / 8763 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. PA.52/1LT *7223,66 art. B.3.12/b *139390,74 art. E.1.13/a *8163,69 art. PA.02 *867,28 art. E.4.04/2b *46397,57 art. E.1.19/b *4168,57						7'223,66 139'390,74 8'163,69 867,28 46'397,57 4'168,57		
	SOMMANO...	%					206'211,51	10,00	20'621,15
	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo (Cat 124) GN.02 - scavo a foro cieco (SbCat 37)								
4180 / 8780 C.1.01/b	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne,								
	A R I P O R T A R E								203'212'316,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								203'212'316,14
	compresa la roccia dura da mina, ... 'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 155 *0,10*[687+691]*155,000 sezione B2 25% - mq/ml 155 *0,25*[687+691]*155,000 sezione C2 65% - mq/ml 159 *0,65*[687+691]*159,000 by pass pedonale mq/ml 17 *2,00*24,00*17,000 nicchie *8,00*159,00*10,190 piazzole di sosta mq/ml 65.14 *2,00*45,00*65,140		0,10	1378,00	155,000		21'359,00		
			0,25	1378,00	155,000		53'397,50		
			0,65	1378,00	159,000		142'416,30		
			2,00	24,00	17,000		816,00		
			8,00	159,00	10,190		12'961,68		
			2,00	45,00	65,140		5'862,60		
	SOMMANO...	mc					236'813,08	33,71	7'982'968,93
4181 / 8781 C.1.04	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZ. CORRENTE (SLARGHI E CAMERE) Sovrapprezzo allo scavo in galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, p... definite da altre voci di elenco; il sovrapprezzo verra' corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente. by pass pedonale mq/ml 17 *2,00*24,00*17,000 nicchie *8,00*159,00*10,190 piazzole di sosta mq/ml 65.14 *2,00*45,00*65,140		2,00	24,00	17,000		816,00		
			8,00	159,00	10,190		12'961,68		
			2,00	45,00	65,140		5'862,60		
	SOMMANO...	mc					19'640,28	10,83	212'704,23
4182 / 8782 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. V.voce C.1.01/b *15,00*236813,080		15,00			236813,080	3'552 196,20		
	SOMMANO...	mc*km					3'552 196,20	0,15	532'829,43
	GN.03 - arco rovescio (SbCat 38)								
4183 / 8783 C.2.01/2c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto. canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 15.02 *0,10*[687+691]*15,020 sezione B2 25% - mq/ml 15.02 *0,25*[687+691]*15,020 sezione C2 65% - mq/ml 16.52 *0,65*[687+691]*16,520 by pass pedonale mq/ml 1.16 *2,00*24,00*1,160 piazzole di sosta mq/ml 7.51 *2,00*45,00*7,510		0,10	1378,00	15,020		2'069,76		
			0,25	1378,00	15,020		5'174,39		
			0,65	1378,00	16,520		14'796,96		
			2,00	24,00	1,160		55,68		
			2,00	45,00	7,510		675,90		
	SOMMANO...	mc					22'772,69	91,02	2'072'770,24
4184 / 8784 C.2.05/c	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 15.02 *0,10*[687+691]*15,020*40,000 sezione B2 25% - mq/ml 15.02 *0,25*[687+691]*15,020*60,000 sezione C2 65% - mq/ml 16.52 *0,65*[687+691]*16,520*60,000 by pass pedonale mq/ml 1.16 *2,00*24,00*1,160*60,000 piazzole di sosta mq/ml 7.51 *2,00*45,00*7,510*60,000		0,10	1378,00	15,020	40,000	82'790,24		
			0,25	1378,00	15,020	60,000	310'463,40		
			0,65	1378,00	16,520	60,000	887'817,84		
			2,00	24,00	1,160	60,000	3'340,80		
			2,00	45,00	7,510	60,000	40'554,00		
	SOMMANO...						1'324		
	A R I P O R T A R E						324'966,28		214'013'588,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						324'966,28		214'013'588,97
4185 / 8785 C.2.01/2a	GN.04 - piedritti e calotta (SbCat 39) CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... gli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 21.22 *0,10*[687+691]*21,220 sezione B2 25% - mq/ml 21.22 *0,25*[687+691]*21,220 sezione C2 65% - mq/ml 26.88 *0,65*[687+691]*26,880 by pass pedonale mq/ml 3.83 *2,00*24,00*3,830 nicchie mq/ml 2.10 *[4+4]*3,00*2,100 piazzole di sosta mq/ml 14.68 *2,00*45,00*14,680	kg					966,28	0,90	1'192'469,65
	SOMMANO...	mc					35'866,27	101,56	3'642'578,38
4186 / 8786 C.2.05/c	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 21.22 *0,10*[687+691]*21,220* 30,000 sezione B2 25% - mq/ml 21.22 *0,25*[687+691]*21,220* 40,000 sezione C2 65% - mq/ml 26.88 *0,65*[687+691]*26,880* 40,000 by pass pedonale mq/ml 3.83 *2,00*24,00*3,830*60,000 nicchie mq/ml 2.10 *[4+4]*3,00*2,100*60,000 piazzole di sosta mq/ml 14.68 *2,00*45,00*14,680*60,000								
	SOMMANO...	kg					1'436 518,12	0,90	1'292'866,31
4187 / 8787 C.2.03/a	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... i calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile. canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 25.82 *0,10*[687+691]*25,820 sezione B2 25% - mq/ml 25.82 *0,25*[687+691]*25,820 sezione C2 65% - mq/ml 25.82 *0,65*[687+691]*25,820 by pass pedonale mq/ml 16.89 *2,00*24,00*16,890 piazzole di sosta mq/ml 21.62 *2,00*45,00*21,620 piazzole testate *4,00*55,02								
	SOMMANO...	mq					38'556,56	14,55	560'997,95
4188 / 8788 C.2.03/d	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 21.22 *[1/9]*[(687+691)*0,10]* 21,220 sezione B2 25% - mq/ml 21.22 *[1/9]*[(687+691)*0,25]* 21,220 sezione C2 65% - mq/ml 26.88 *[1/9]*[(687+691)*0,65]*								
	SOMMANO...						321,65 804,13		
	A R I P O R T A R E						1'125,78		220'702'501,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'125,78		220'702'501,26
	26,880 by pass pedonale mq/ml 3.83 *5,00*5,38 nicchie *8,00*1,55*6,170 laterali *8,00*3,65 piazzole di sosta *2,00*7,00*16,750		0,11 5,00 8,00 8,00 2,00	895,70 5,38 1,55 3,65 7,00	26,880 6,170 16,750		2'648,41 26,90 76,51 29,20 234,50		
	SOMMANO...	mq					4'141,30	33,87	140'265,83
	GN.05 - impermeabilizzazione (SbCat 40)								
4189 / 8789 C.3.17	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compens ... a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 30.25 *0,10*[687+691]*30,250 sezione B2 25% - mq/ml 30.25 *0,25*[687+691]*30,250 sezione C2 65% - mq/ml 30.53 *0,65*[687+691]*30,530 by pass pedonale mq/ml 10.47 *2,00*24,00*10,470 nicchie mq/cad 21.09 *[4+4]*21,09 piazzole di sosta mq/ml 21.63 *2,00*45,00*21,630		0,10 0,25 0,65 2,00 8,00 2,00	1378,00 1378,00 1378,00 24,00 21,09 45,00	30,250 30,250 30,530 10,470 21,09 21,630		4'168,45 10'421,13 27'345,72 502,56 168,72 1'946,70		
	SOMMANO...	mq					44'553,28	19,37	862'997,03
	GN.06 - sovrastruttura stradale (SbCat 41)								
4190 / 8803 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. canna sx *1378,00*10,500*0,200 canna dx *1378,00*10,500*0,200 piazzole di sosta *2,00*45,00*3,500*0,200		2,00	1378,00 1378,00 45,00	10,500 10,500 3,500	0,200 0,200 0,200	2'893,80 2'893,80 63,00		
	SOMMANO...	mc					5'850,60	16,36	95'715,82
4191 / 8804 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA canna sx *1378,00*10,500*0,250 canna dx *1378,00*10,500*0,250 piazzole di sosta *2,00*45,00*3,500*0,250		2,00	1378,00 1378,00 45,00	10,500 10,500 3,500	0,250 0,250 0,250	3'617,25 3'617,25 78,75		
	SOMMANO...	mc					7'313,25	62,79	459'198,97
4192 / 8805 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA canna sx *1378,00*10,500*0,070 canna dx *1378,00*10,500*0,070 piazzole di sosta *2,00*45,00*3,500*0,070		2,00	1378,00 1378,00 45,00	10,500 10,500 3,500	0,070 0,070 0,070	1'012,83 1'012,83 22,05		
	SOMMANO...	mc					2'047,71	77,68	159'066,11
4193 / 8806 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN								
	A R I P O R T A R E								222'419'745,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								222'419'745,02
	OPERA canna sx *1378,00*10,500*0,050 canna dx *1378,00*10,500*0,050 piazzole di sosta *2,00*45,00*3,500*0,050			1378,00 1378,00 2,00	10,500 10,500 3,500	0,050 0,050 0,050	723,45 723,45 15,75		
	SOMMANO...	mc					1'462,65	84,98	124'296,00
4194 / 8807 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. D.01 *95715,82 art. D.03/a *459198,87 art. D.04/a *159066,11 art. D.05/a *124296,00						95'715,82 459'198,87 159'066,11 124'296,00		
	SOMMANO...	%					838'276,80	10,00	83'827,68
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
4195 / 8790 C.2.06	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMEN TO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocci ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a stima galleria *600,00 by-pass mq/ml 1.02 *2,00*24,00*1,020			2,00	24,00	1,020	600,00 48,96		
	SOMMANO...	mc					648,96	43,01	27'911,77
4196 / 8791 C.3.20/b	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'one ... dell'Amm/ne, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. canna sx e dx sezione A2 10% - mq/ml 21.05 *0,10*[687+691]*21,050 sezione B2 25% - mq/ml 21.05 *0,25*[687+691]*21,050 sezione C2 65% - mq/ml 21.05 *0,65*[687+691]*21,050			0,10 0,25 0,65	1378,00 1378,00 1378,00	21,050 21,050 21,050	2'900,69 7'251,73 18'854,49		
	SOMMANO...	mc					29'006,91	8,88	257'581,36
4197 / 8792 P.A.52/1LT	WATER-STOP IN PVC Water-stop in pvc da 2,00*[687+691]			2,00	1378,00		2'756,00		
	SOMMANO...	m					2'756,00	25,82	71'159,92
4198 / 8793 B.3.12/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 20 MPA lato dx e sx rinfianco tubazioni drenaggio mc/ml 0.13 *2,00*1378,00* 0,130 riempimento a tergo new-jersey *2,00*1378,00*[0,47+ 0,41] riempimento laterali *2,00*1378,00*[1,36+1,52]			2,00 2,00 2,00	1378,00 1378,00 1378,00	0,130 0,880 2,880	358,28 2'425,28 7'937,28		
	SOMMANO...	mc					10'720,84	64,04	686'562,59
	A R I P O R T A R E								223'671'084,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								223'671'084,34
4199 / 8794 C.3.26/a	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, di ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. ispezione collettore acque *28,00*10,00*10,00*10,00 caditoie *56,00*5,00*5,00*5,00		28,00 56,00	10,00 5,00	10,000 5,000	10,000 5,000	28'000,00 7'000,00		
	SOMMANO...	mc					35'000,00	0,25	8'750,00
4200 / 8795 C.3.21/c	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40 drenaggio di fondo *1378,00			1378,00			1'378,00		
	SOMMANO...	ml					1'378,00	9,53	13'132,34
4201 / 8796 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 1378,00			1378,00			1'378,00		
	SOMMANO...	ml					1'378,00	14,59	20'105,02
4202 / 8797 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a 1378,00*0,020*31,000			1378,00	0,020	31,000	854,36		
	SOMMANO...	Kg					854,36	2,50	2'135,90
4203 / 8798 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 linea elettrica *5,00*1378,00 linea telecomunicazione *6,00*1378,00		5,00 6,00	1378,00 1378,00			6'890,00 8'268,00		
	SOMMANO...	ml					15'158,00	6,61	100'194,38
4204 / 8799 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 2,00*1378,00		2,00	1378,00			2'756,00		
	SOMMANO...	ml					2'756,00	82,92	228'527,52
4205 / 8800 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature								
	A R I P O R T A R E								224'043'929,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								224'043'929,50
4206 / 8801 C.3.25/a	longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tubo di drenaggio *2,00*1378,00	ml	2,00	1378,00			2'756,00	7,45	20'532,20
	SOMMANO...						2'756,00		
4207 / 8802 C.3.31	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM 2,00*1378,00*4,000	mq	2,00	1378,00	4,000		11'024,00	3,88	42'773,12
	SOMMANO...						11'024,00		
4207 / 8802 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. PA.52/1LT *71159,92 art. B.3.12/b *686562,59 art. E.1.13/a *20105,02 art. PA.02 *2135,90 art. E.4.04/2b *228527,52 art. E.1.19/b *20532,20	%					71'159,92 686'562,59 20'105,02 2'135,90 228'527,52 20'532,20	10,00	102'902,32
	SOMMANO...						1'029 023,15		
	GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta (Cat 125) GN.02 - scavo a foro cieco (SbCat 37)								
4208 / 8654 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. demolizioni conci by-pass pedonali (sez. mq 4.10) *[2*10]*4,10*2,570 by-pass carrabili (sez. mq 4.58) *[2*4]*4,58*9,700 nicchie sos *42,00*5,00 piazzole di sosta *12,00*45,00*0,500*16,860	mc	20,00 8,00 42,00 12,00	4,10 4,58 5,00 45,00	2,570 9,700	16,860	210,74 355,41 210,00 4'552,20	23,17	123'457,87
	SOMMANO...						5'328,35		
4209 / 8655 C.1.01/b	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ... l'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti. concio d'attacco lato Caltanissetta-A19 mq/ml 196.37 *4,00*4,75*196,370 by-pass carrabile mq/ml 59.20 *151,50*59,200 by-pass pedonale mq/ml 17.00 *326,86*17,000 piazzole di sosta mq/ml 56.08 *12,00*45,00*56,080 nicchie *[21+21]*1,59*10,190 a detrarre art. A.3.05 *5328,35		4,00 12,00 42,00	4,75 151,50 326,86 45,00 1,59	196,370 59,200 17,000 56,080 10,190		3'731,03 8'968,80 5'556,62 30'283,20 680,49 -5'328,35		
	A R I P O R T A R E						43'891,79		224'333'595,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						43'891,79		224'333'595,01
	Sommano positivi...	mc					49'220,14		
	Sommano negativi...	mc					-5'328,35		
	SOMMANO...	mc					43'891,79	33,71	1'479'592,24
4210 / 8656 C.1.04	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZ. CORRENTE (SLARGHIE CAMERE) Sovrapprezzo allo scavo in galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, p ... definite da altre voci di elenco; il sovrapprezzo verrà' corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente. quantità art. C.1.01/b *43891,79						43'891,79		
	SOMMANO...	mc					43'891,79	10,83	475'348,09
4211 / 8657 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. V.voce C.1.01/b *43891,79*15,00		43891,79	15,00			658'376,85		
	SOMMANO...	mc*km					658'376,85	0,15	98'756,53
4212 / 8684 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. A.3.05 *123457,87				123457,87		123'457,87		
	SOMMANO...	%					123'457,87	10,00	12'345,79
	GN.03 - arco rovescio (SbCat 38)								
4213 / 8658 C.2.01/2c	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto. concio di attacco mq/ml 20.10 *4,00*4,74*20,100 by-pass carrabile mq/ml 3.86 *151,60*3,860 by-pass pedonale mq/ml 1.16 *326,86*1,160		4,00	4,74	20,100		381,10 585,18 379,16		
	SOMMANO...	mc					1'345,44	91,02	122'461,95
4214 / 8659 C.2.05/c	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO quantità art. C.2.01/3c incid.60 Kg/mc *1345,44*60,000		1345,44			60,000	80'726,40		
	SOMMANO...	kg					80'726,40	0,90	72'653,76
	GN.04 - piedritti e calotta (SbCat 39)								
4215 / 8660 C.2.03/a	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... i calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile.								
	A R I P O R T A R E								226'594'753,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI					
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE				
	R I P O R T O								226'594'753,37				
	concio d'attacco Caltanissetta-A19 *4,00*4,75*5,100 by-pass pedonali *326,86*16,890 by-pass carrabili *151,50*8,610 piazzale di sosta *[12*45]*19,62 piazzale testate *24,00*50,00 pareti by-pass pedonali *2,00*151,50*7,000 cavedio *4,00*326,86*0,850 SOMMANO...	mq	4,00	4,75	5,100		96,90 5'520,67 1'304,42 10'594,80 1'200,00 2'121,00 1'111,32	21'949,11	14,55	319'359,55			
4216 / 8661 C.2.03/d	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in con ... volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc by-pass carrabili *16,00*16,82 by-pass pedonali *36,00*5,38 nicchie sos laterali *[21+21]*1,55*6,170 parete di fondo *[21+21]*3,65 piazzole di sosta testate *12,00*7,00*16,750 SOMMANO...	mq	16,00 36,00	16,82 5,38			269,12 193,68 401,67 153,30	12,00 7,00	16,750	1'407,00	2'424,77	33,87	82'126,96
4217 / 8662 C.2.01/2a	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30 Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e comp ... gli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) TIPO RCK > 30 N/MMQ PER CALOTTA E PIEDRITTI concio di attacca mq/ml 19.31 *4,00*4,75*19,310 by-pass carrabili mq/ml 9.60 *151,50*9,600 by-pass pedonali mq/ml 3.83 *326,83*3,830 piazzola di sosta mq/ml 13.34 *12,00*45,00*13,340 raccordo con concetti mq/ml 1.23 *12,00*45,00*1,230 nicchie mq/ml 2.10 *[21+21]*3,00*2,100 SOMMANO...	mc	4,00	4,75	19,310		366,89 1'454,40 1'251,76 7'203,60 664,20 264,60	11'205,45	101,56	1'138'025,50			
4218 / 8663 B.3.15/c	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 35 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pareti REI 120 passi carrabili mq/ml 1.63 *151,50*1,630 SOMMANO...	mc		151,50	1,630		246,95	246,95	81,97	20'242,49			
4219 / 8664 B.3.12/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE CLASSE 30 MPA Calcestruzzo per opere di elevazione. cavedio passi carrabili *326,86*3,000*0,050 SOMMANO...	mc		326,86	3,000	0,050	49,03	49,03	73,16	3'587,03			
4220 / 8665 C.2.05/c	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO quantità art. C.2.01/3a incid. 40 Kg/mc *11205,45*40,000 quantità art. B.3.15c incid. 100 Kg/mc *246,95*100,000 quantità art. B.3.12/d incid. 100 Kg/mc *49,03*100,000 SOMMANO...	kg	11205,45 246,95 49,03			40,000 100,000 100,000	448'218,00 24'695,00 4'903,00	477'816,00	0,90	430'034,40			
	A R I P O R T A R E									228'588'129,30			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								228'588'129,30
4221 / 8666 NP.C.01	Struttura di galleria realizzata con TBM scudata e rivestimento prefabbricato definitivo. Diametro interno ml 12,00, rivestimento costituito da n. 6 conchi prefabbricati più una chi ... , caricamento, trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta fino ad una distanza di 5 km dal cantiere. cana sx *3871,08 cana dx *3910,00			3871,08 3910,00			3'871,08 3'910,00		
	SOMMANO...	ml					7'781,08	13'186,00	102'601'320,88
4222 / 8667 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Scavo mc/ml 130.70 - considerato ulteriori 15 km cana sx *130,70*3871,08*15,000 cana dx *130,70*3910,00*15,000						7'589 252,34 7'665 555,00		
	SOMMANO...	mc*km	130,70 130,70	3871,08 3910,00	15,000 15,000		15'254 807,34	0,15	2'288'221,10
4223 / 8668 C.3.14/a	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... ali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. a) PER METRO CUBO DI SABBIA INIETTATA E MISURATA A SECCO cana sx mq/ml 1.43 *3871,08*1,430 cana dx mq/ml 1.43 *3910,00*1,430			3871,08 3910,00	1,430 1,430		5'535,64 5'591,30		
	SOMMANO...	mc					11'126,94	16,79	186'821,32
4224 / 8669 C.3.14/b	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno ... tipo 425, additivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a). cana sx q/ml 6.10 *3871,08*6,100 cana dx q/ml 6.10 *3910,00*6,100			3871,08 3910,00		6,100 6,100	23'613,59 23'851,00		
	SOMMANO...	q.li					47'464,59	14,62	693'932,31
4225 / 8685 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. B.3.15.c *20242,49 art. B.3.12/d *3587,03			20242,49 3587,03			20'242,49 3'587,03		
	SOMMANO...	%					23'829,52	10,00	2'382,95
	GN.05 - impermeabilizzazione (SbCat 40)								
4226 / 8670 C.3.17	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante								
	A R I P O R T A R E								334'360'807,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								334'360'807,86
	strato di compens ... a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere. by-pass carrabili mq/ml 18.00 *151,50*18,000 by-pass pedonali mq/ml 10.47 *326,86*10,480 nicchie mq/cad 21.09 *42,00*21,09 piazzale di sosta mq/ml 19.63 *12,00*45,00*19,630			151,50	18,000		2'727,00		
				326,86	10,480		3'425,49		
			42,00	21,09			885,78		
			12,00	45,00	19,630		10'600,20		
	SOMMANO...	mq					17'638,47	19,37	341'657,16
	GN.06 - sovrastruttura stradale (SbCat 41)								
4227 / 2966 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. canna sx *3871,08*9,750*0,200 canna dx *3910,00*9,750*0,200 piazzole di sosta *12,00*45,00*3,500*0,200 by-pass carrabili *151,50*4,500*0,200			3871,08	9,750	0,200	7'548,61		
				3910,00	9,750	0,200	7'624,50		
			12,00	45,00	3,500	0,200	378,00		
				151,50	4,500	0,200	136,35		
	SOMMANO...	mc					15'687,46	16,36	256'646,85
4228 / 2967 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA canna sx *3871,08*9,750*0,250 canna dx *3910,00*9,750*0,250 piazzole di sosta *12,00*45,00*3,500*0,250 by-pass carrabili *151,50*4,500*0,250			3871,08	9,750	0,250	9'435,76		
				3910,00	9,750	0,250	9'530,63		
			12,00	45,00	3,500	0,250	472,50		
				151,50	4,500	0,250	170,44		
	SOMMANO...	mc					19'609,33	62,79	1'231'269,83
4229 / 2968 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA canna sx *3871,08*9,750*0,070 canna dx *3910,00*9,750*0,070 piazzole di sosta *12,00*45,00*3,500*0,070 by-pass carrabili *151,50*4,500*0,070			3871,08	9,750	0,070	2'642,01		
				3910,00	9,750	0,070	2'668,58		
			12,00	45,00	3,500	0,070	132,30		
				151,50	4,500	0,070	47,72		
	SOMMANO...	mc					5'490,61	77,68	426'510,58
4230 / 2969 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA canna sx *3871,08*9,750*0,050 canna dx *3910,00*9,750*0,050 piazzole di sosta *12,00*45,00*3,500*0,050 by-pass carrabili *151,50*4,500*0,050			3871,08	9,750	0,050	1'887,15		
				3910,00	9,750	0,050	1'906,13		
			12,00	45,00	3,500	0,050	94,50		
				151,50	4,500	0,050	34,09		
	SOMMANO...	mc					3'921,87	84,98	333'280,51
4231 / 2970 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. D.01 *256646,85						256'646,85		
	A R I P O R T A R E						256'646,85		336'950'172,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						256'646,85		336'950'172,79
	art. D.03/a *1231269,83 art. D.04/a *426510,58 art. D.05/a *333280,51 SOMMANO...	%					1'231 269,83 426'510,58 333'280,51 <hr/> 2'247 707,77	10,00	224'770,78
	GN.07 - opere di completamento e finitura (SbCat 42)								
4232 / 8671 C.2.06	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione roccia ... con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. by-pass carrabili rinfianco arco rovescio mc/m 1.02 * 151,50*1,020 by-pass pedonali rinfianco arco rovescio mc/m 1.21 * 326,86*1,210 SOMMANO...	mc		151,50	1,020		154,53 395,50 <hr/> 550,03	43,01	23'656,79
4233 / 8672 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terrapieni ... a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. drenaggio sopra arco rovescio mc/ml 5.03 *7787,08*5,030 SOMMANO...	mc		7787,08	5,030		39'169,01 <hr/> 39'169,01	15,23	596'544,02
4234 / 8673 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM strato anticontaminante mq/ml 5.03 *7787,08*5,030 SOMMANO...	mq		7787,08	5,030		39'169,01 <hr/> 39'169,01	1,64	64'237,18
4235 / 8674 C.3.20/b	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'opera ... dell'Amministrazione, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo. rinfianco arco rovescio mc/ml 25.54 *7787,08*25,540 by-pass carrabili mc/ml 5.65 *151,50*5,650 SOMMANO...	mc		7787,08 151,50	25,540 5,650		198'882,02 855,98 <hr/> 199'738,00	8,88	1'773'673,44
4236 / 8675 C.3.21/c	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere.								
	A R I P O R T A R E								339'633'055,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								339'633'055,00
	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40 7787,08			7787,08			7787,08		
	SOMMANO...	ml				7787,08		9,53	74'210,87
4237 / 8676 E.1.13/a	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo congiunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da voce d'elenco; DIAMETRO CM 40 colettori acqua di piattaforma *7787,08			7787,08			7787,08		
	SOMMANO...	ml				7787,08		14,59	113'613,50
4238 / 8677 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 tubi per cavidotto *5,00*7787,08 rete antincendio *7787,08 linea telecomunicazioni *6,00*7787,08		5,00	7787,08			38'935,40		
			6,00	7787,08			7787,08		
				7787,08			46'722,48		
	SOMMANO...	ml				93'444,96		6,61	617'671,19
4239 / 8678 C.3.26/a	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per sistemazione idraulica delle gallerie, d... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. ispezione acque di piattaforma *[10*10*10]*78,56 caditoie *[5*5*5]*155,74		1000,00	78,56			78'560,00		
			125,00	155,74			19'467,50		
	SOMMANO...	mc				98'027,50		0,25	24'506,88
4240 / 8679 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a 7787,08*0,020*31,000			7787,08	0,020	31,000	4'827,99		
	SOMMANO...	Kg				4'827,99		2,50	12'069,97
4241 / 8680 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubazioni drenaggio galleria TBM mc/ml 0.195 *7787,08*0,195 riempimento a tergo new-jersey *7787,08*0,880 riempimento laterali *7787,08*[2,25+2,80]			7787,08	0,195		1'518,48		
				7787,08	0,880		6'852,63		
				7787,08	5,050		39'324,75		
	SOMMANO...	mc				47'695,86		61,99	2'956'666,36
4242 / 8681 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 2,00*7787,08		2,00	7787,08			15'574,16		
	A R I P O R T A R E						15'574,16		343'431'793,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						15'574,16		343'431'793,77
4243 / 8682 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. mancorrenti su new-jersey Kg/ml 40 *2,00*7787,08*50,000	ml					15'574,16	52,33	814'995,79
	SOMMANO...								
			2,00	7787,08		50,000	778'708,00		
	SOMMANO...	kg					778'708,00	1,52	1'183'636,16
4244 / 8686 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM canna sx *2,00*3871,08*4,000 canna dx *2,00*3910,00*4,000		2,00	3871,08		4,000	30'968,64		
			2,00	3910,00		4,000	31'280,00		
	SOMMANO...	m ²					62'248,64	3,88	241'524,72
4245 / 8687 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sottoterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sottoterraneo. art. A.2.08 *596544,020 art. E.1.01/a *64237,180 art. E.1.13/a *113613,500 art. PA.02 *12069,970 art. B.3.11/b *2956666,360 art. E.4.02/2a *814995,790 art. B.7.30 *1183636,160						596544,020		
							0	596'544,02	
							64237,180	64'237,18	
							113613,500	113'613,50	
							0	113'613,50	
							12069,970	12'069,97	
							2956666,360	2'956'666,36	
							60	666,36	
							814995,790	814'995,79	
							0	814'995,79	
							1183636,160	1'183'636,16	
							60	636,16	
	SOMMANO...	%					5'741		
							762,98	10,00	574'176,30
	1.6 SOVRASTRUTTURE STRADALI (SpCat 6) RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) (Cat 1) RI.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 4)								
4246 / 3411 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *16458,90*0,300		16458,90			0,300	4'937,67		
	SOMMANO...	mc					4'937,67	16,36	80'780,28
4247 / 3412 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *15450,16*0,200		15450,16			0,200	3'090,03		
	SOMMANO...	mc					3'090,03	29,54	91'279,49
4248 / 3413	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI								
	A R I P O R T A R E								346'418'186,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								346'418'186,51
D.03/b	BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *14221,93						14'221,93		
	SOMMANO...	mq					14'221,93	6,28	89'313,72
4249 / 3414 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *14221,93						14'221,93		
	SOMMANO...	mq					14'221,93	4,66	66'274,19
4250 / 3415 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *14221,93						14'221,93		
	SOMMANO...	mq					14'221,93	11,15	158'574,52
	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) (Cat 2)								
4251 / 3421 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *20939,81*0,300		20939,81			0,300	6'281,94		
	SOMMANO...	mc					6'281,94	16,36	102'772,54
4252 / 3422 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *20138,27*0,200		20138,27			0,200	4'027,65		
	SOMMANO...	mc					4'027,65	29,54	118'976,78
4253 / 3423 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *18280,73						18'280,73		
	SOMMANO...	mq					18'280,73	6,28	114'802,98
4254 / 3424 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *18280,73						18'280,73		
	SOMMANO...	mq					18'280,73	4,66	85'188,20
4255 / 3425	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID								
	A R I P O R T A R E								347'154'089,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								347'154'089,44
D.21/b	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *18280,73						18'280,73		
	SOMMANO...	mq					18'280,73	11,15	203'830,14
	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) (Cat 3)								
4256 / 3431 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *13812,51*0,300		13812,51			0,300	4'143,75		
	SOMMANO...	mc					4'143,75	16,36	67'791,75
4257 / 3432 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *13295,95*0,200		13295,95			0,200	2'659,19		
	SOMMANO...	mc					2'659,19	29,54	78'552,47
4258 / 3433 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *12083,12						12'083,12		
	SOMMANO...	mq					12'083,12	6,28	75'881,99
4259 / 3434 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *12083,12						12'083,12		
	SOMMANO...	mq					12'083,12	4,66	56'307,34
4260 / 3435 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *12083,12						12'083,12		
	SOMMANO...	mq					12'083,12	11,15	134'726,79
	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) (Cat 4)								
4261 / 3441 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								347'771'179,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								347'771'179,92
	Vedi computo movimento di materie *11397,35*0,300		11397,35			0,300	3'419,21		
	SOMMANO...	mc					3'419,21	16,36	55'938,28
4262 / 3442 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *10982,91*0,200		10982,91			0,200	2'196,58		
	SOMMANO...	mc					2'196,58	29,54	64'886,97
4263 / 3443 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *10290,63						10'290,63		
	SOMMANO...	mq					10'290,63	6,28	64'625,16
4264 / 3444 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *10290,63						10'290,63		
	SOMMANO...	mq					10'290,63	4,66	47'954,34
4265 / 3445 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *10290,63						10'290,63		
	SOMMANO...	mq					10'290,63	11,15	114'740,52
	R12.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5)								
4266 / 3446 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *4048,31*0,300		4048,31			0,300	1'214,49		
	SOMMANO...	mc					1'214,49	16,36	19'869,06
4267 / 3447 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *3897,61*0,200		3897,61			0,200	779,52		
	SOMMANO...	mc					779,52	29,54	23'027,02
4268 / 3448 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *3538,02						3'538,02		
	A R I P O R T A R E						3'538,02		348'162'221,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'538,02		348'162'221,27
4269 / 3449 D.04/d	SOMMANO... mq CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *3538,02	mq					3'538,02	6,28	22'218,77
4270 / 3450 D.21/b	SOMMANO... mq TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *3538,02	mq				3'538,02	4,66	16'487,17	
4271 / 3456 D.01	SOMMANO... mq RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) (Cat 6) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1946,77*0,300	mq	1946,77			0,300	584,03	11,15	39'448,92
4272 / 3457 D.02	SOMMANO... mc STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1966,77*0,200	mc	1966,77			0,200	393,35	16,36	9'554,73
4273 / 3458 D.03/b	SOMMANO... mq CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1749,40	mq				1'749,40	6,28	10'986,23	
4274 / 3459 D.04/d	SOMMANO... mq CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1749,40	mq				1'749,40	4,66	8'152,20	
4275 / 3460 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4								
	A R I P O R T A R E								348'280'688,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								348'280'688,85
	Vedi computo movimento di materie *1749,40						1'749,40		
	SOMMANO...	mq					1'749,40	11,15	19'505,81
	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) (Cat 7)								
4276 / 3476 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *923,78*0,300		923,78			0,300	277,13		
	SOMMANO...	mc					277,13	16,36	4'533,85
4277 / 3477 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *867,52*0,200		867,52			0,200	173,50		
	SOMMANO...	mc					173,50	29,54	5'125,19
4278 / 3478 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *777,00						777,00		
	SOMMANO...	mq					777,00	6,28	4'879,56
4279 / 3479 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *777,00						777,00		
	SOMMANO...	mq					777,00	4,66	3'620,82
4280 / 3480 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *777,00						777,00		
	SOMMANO...	mq					777,00	11,15	8'663,55
	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) (Cat 8)								
4281 / 3481 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *805,00*0,300		805,00			0,300	241,50		
	SOMMANO...	mc					241,50	16,36	3'950,94
4282 / 3482 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *753,40*0,200		753,40			0,200	150,68		
	A R I P O R T A R E						150,68		348'330'968,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						150,68		348'330'968,57
	SOMMANO...	mc					150,68	29,54	4'451,09
4283 / 3483 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *677,99						677,99		
	SOMMANO...	mq					677,99	6,28	4'257,78
4284 / 3484 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *677,99						677,99		
	SOMMANO...	mq					677,99	4,66	3'159,43
4285 / 3485 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *677,99						677,99		
	SOMMANO...	mq					677,99	11,15	7'559,59
	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) (Cat 9)								
4286 / 3506 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *8034,98*0,300		8034,98			0,300	2'410,49		
	SOMMANO...	mc					2'410,49	16,36	39'435,62
4287 / 3507 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *7592,21*0,200		7592,21			0,200	1'518,44		
	SOMMANO...	mc					1'518,44	29,54	44'854,72
4288 / 3508 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *6982,11						6'982,11		
	SOMMANO...	mq					6'982,11	6,28	43'847,65
4289 / 3509 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *6982,11						6'982,11		
	A R I P O R T A R E						6'982,11		348'478'534,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'982,11		348'478'534,45
	SOMMANO...	mq					6'982,11	4,66	32'536,63
4290 / 3510 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *6982,11						6'982,11		
	SOMMANO...	mq					6'982,11	11,15	77'850,53
	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) (Cat 10)								
4291 / 3511 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *10581,13*0,300		10581,13			0,300	3'174,34		
	SOMMANO...	mc					3'174,34	16,36	51'932,20
4292 / 3512 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *10232,43*0,200		10232,43			0,200	2'046,49		
	SOMMANO...	mc					2'046,49	29,54	60'453,31
4293 / 3513 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *9416,85						9'416,85		
	SOMMANO...	mq					9'416,85	6,28	59'137,82
4294 / 3514 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *9416,85						9'416,85		
	SOMMANO...	mq					9'416,85	4,66	43'882,52
4295 / 3515 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *9416,85						9'416,85		
	SOMMANO...	mq					9'416,85	11,15	104'997,88
	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) (Cat 11)								
	A R I P O R T A R E								348'909'325,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								348'909'325,34
4296 / 3571 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1485,78*0,300		1485,78			0,300	445,73		
	SOMMANO...	mc					445,73	16,36	7'292,14
4297 / 3572 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1320,21*0,200		1320,21			0,200	264,04		
	SOMMANO...	mc					264,04	29,54	7'799,74
4298 / 3573 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1267,70						1'267,70		
	SOMMANO...	mq					1'267,70	6,28	7'961,16
4299 / 3574 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1267,70						1'267,70		
	SOMMANO...	mq					1'267,70	4,66	5'907,48
4300 / 3575 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *1267,70						1'267,70		
	SOMMANO...	mq					1'267,70	11,15	14'134,86
	R12.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) (Cat 12)								
4301 / 3591 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *6572,63*0,300		6572,63			0,300	1'971,79		
	SOMMANO...	mc					1'971,79	16,36	32'258,48
4302 / 3592 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *6364,21*0,200		6364,21			0,200	1'272,84		
	SOMMANO...	mc					1'272,84	29,54	37'599,69
4303 / 3593 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco								
	A R I P O R T A R E								349'022'278,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								349'022'278,89
	con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *5794,43						5'794,43		
	SOMMANO...	mq					5'794,43	6,28	36'389,02
4304 / 3594 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *5794,43						5'794,43		
	SOMMANO...	mq					5'794,43	4,66	27'002,04
4305 / 3595 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *5794,43						5'794,43		
	SOMMANO...	mq					5'794,43	11,15	64'607,89
	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) (Cat 13)								
4306 / 3596 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *3432,02*0,300		3432,02			0,300	1'029,61		
	SOMMANO...	mc					1'029,61	16,36	16'844,42
4307 / 3597 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *3296,80*0,200		3296,80			0,200	659,36		
	SOMMANO...	mc					659,36	29,54	19'477,49
4308 / 3598 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *2958,11						2'958,11		
	SOMMANO...	mq					2'958,11	6,28	18'576,93
4309 / 3599 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *2958,11						2'958,11		
	SOMMANO...	mq					2'958,11	4,66	13'784,79
4310 / 3600 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con:								
	A R I P O R T A R E								349'218'961,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								349'218'961,47
	- graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *2958,11						2'958,11		
	SOMMANO...	mq					2'958,11	11,15	32'982,93
	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) (Cat 14)								
4311 / 3606 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1256,69*0,300		1256,69			0,300	377,01		
	SOMMANO...	mc					377,01	16,36	6'167,88
4312 / 3607 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1211,01*0,200		1211,01			0,200	242,20		
	SOMMANO...	mc					242,20	29,54	7'154,59
4313 / 3608 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1083,51						1'083,51		
	SOMMANO...	mq					1'083,51	6,28	6'804,44
4314 / 3609 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1083,51						1'083,51		
	SOMMANO...	mq					1'083,51	4,66	5'049,16
4315 / 3610 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *1083,51						1'083,51		
	SOMMANO...	mq					1'083,51	11,15	12'081,14
	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) (Cat 15)								
4316 / 3611 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *5731,85*0,300		5731,85			0,300	1'719,56		
	A R I P O R T A R E						1'719,56		349'289'201,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'719,56		349'289'201,61
4317 / 3612 D.02	SOMMANO... STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *5534,62*0,200	mc	5534,62			0,200	1'719,56	16,36	28'132,00
	SOMMANO...	mc					1'106,92	29,54	32'698,42
4318 / 3613 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *4977,30	mq					4'977,30		
	SOMMANO...	mq					4'977,30	6,28	31'257,44
4319 / 3614 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *4977,30	mq					4'977,30		
	SOMMANO...	mq					4'977,30	4,66	23'194,22
4320 / 3615 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *4977,30	mq					4'977,30		
	SOMMANO...	mq					4'977,30	11,15	55'496,90
	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) (Cat 16)								
4321 / 3621 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1648,80*0,300	mc	1648,80			0,300	494,64		
	SOMMANO...	mc					494,64	16,36	8'092,31
4322 / 3622 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1542,55*0,200	mc	1542,55			0,200	308,51		
	SOMMANO...	mc					308,51	29,54	9'113,39
4323 / 3623 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1413,83	mq					1'413,83		
	SOMMANO...	mq					1'413,83	6,28	8'878,85
	A R I P O R T A R E								349'486'065,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								349'486'065,14
4324 / 3624 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1413,83						1'413,83		
	SOMMANO...	mq					1'413,83	4,66	6'588,45
4325 / 3625 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *1413,83						1'413,83		
	SOMMANO...	mq					1'413,83	11,15	15'764,20
	R12.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17)								
4326 / 3626 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *18406,87*0,300		18406,87			0,300	5'522,06		
	SOMMANO...	mc					5'522,06	16,36	90'340,90
4327 / 3627 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *17794,40*0,200		17794,40			0,200	3'558,88		
	SOMMANO...	mc					3'558,88	29,54	105'129,32
4328 / 3628 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *16059,59						16'059,59		
	SOMMANO...	mq					16'059,59	6,28	100'854,23
4329 / 3629 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *16059,59						16'059,59		
	SOMMANO...	mq					16'059,59	4,66	74'837,69
4330 / 3630 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *16059,59						16'059,59		
	SOMMANO...	mq					16'059,59	4,66	74'837,69
	A R I P O R T A R E						16'059,59		349'879'579,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						16'059,59		349'879'579,93
	SOMMANO...	mq					16'059,59	11,15	179'064,43
	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)								
4331 / 3636 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *14345,95*0,300		14345,95			0,300	4'303,79		
	SOMMANO...	mc					4'303,79	16,36	70'410,00
4332 / 3637 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *13632,74*0,200		13632,74			0,200	2'726,55		
	SOMMANO...	mc					2'726,55	29,54	80'542,29
4333 / 3638 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *12551,61						12'551,61		
	SOMMANO...	mq					12'551,61	6,28	78'824,11
4334 / 3639 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *12551,61						12'551,61		
	SOMMANO...	mq					12'551,61	4,66	58'490,50
4335 / 3640 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *12551,61						12'551,61		
	SOMMANO...	mq					12'551,61	11,15	139'950,45
	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
4336 / 3641 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *12230,34*0,300		12230,34			0,300	3'669,10		
	SOMMANO...	mc					3'669,10	16,36	60'026,48
4337 / 3642 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *11814,13*0,200		11814,13			0,200	2'362,83		
	A R I P O R T A R E						2'362,83		350'546'888,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'362,83		350'546'888,19
	SOMMANO...	mc					2'362,83	29,54	69'798,00
4338 / 3643 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *10641,55						10'641,55		
	SOMMANO...	mq					10'641,55	6,28	66'828,93
4339 / 3644 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *10641,55						10'641,55		
	SOMMANO...	mq					10'641,55	4,66	49'589,62
4340 / 3645 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *10641,55						10'641,55		
	SOMMANO...	mq					10'641,55	11,15	118'653,28
	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx) (Cat 20)								
4341 / 3646 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *668,01*0,300		668,01			0,300	200,40		
	SOMMANO...	mc					200,40	16,36	3'278,54
4342 / 3647 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *630,70*0,200		630,70			0,200	126,14		
	SOMMANO...	mc					126,14	29,54	3'726,18
4343 / 3648 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *574,96						574,96		
	SOMMANO...	mq					574,96	6,28	3'610,75
4344 / 3649 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *574,96						574,96		
	A R I P O R T A R E						574,96		350'862'373,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						574,96		350'862'373,49
	SOMMANO...	mq					574,96	4,66	2'679,31
4345 / 3650 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *574,96						574,96		
	SOMMANO...	mq					574,96	11,15	6'410,80
	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) (Cat 21)								
4346 / 3651 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *981,41*0,300		981,41			0,300	294,42		
	SOMMANO...	mc					294,42	16,36	4'816,71
4347 / 3652 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *817,23*0,200		817,23			0,200	163,45		
	SOMMANO...	mc					163,45	29,54	4'828,31
4348 / 3653 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *787,94						787,94		
	SOMMANO...	mq					787,94	6,28	4'948,26
4349 / 3654 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *787,94						787,94		
	SOMMANO...	mq					787,94	4,66	3'671,80
4350 / 3655 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *787,94						787,94		
	SOMMANO...	mq					787,94	11,15	8'785,53
	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) (Cat 22)								
4351 / 3656	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE								
	A R I P O R T A R E								350'898'514,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								350'898'514,21
D.01	STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *8573,27*0,300		8573,27			0,300	2'571,98		
	SOMMANO...	mc					2'571,98	16,36	42'077,59
4352 / 3657 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *8262,99*0,200		8262,99			0,200	1'652,60		
	SOMMANO...	mc					1'652,60	29,54	48'817,80
4353 / 3658 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *7504,56						7'504,56		
	SOMMANO...	mq					7'504,56	6,28	47'128,64
4354 / 3659 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *7504,56						7'504,56		
	SOMMANO...	mq					7'504,56	4,66	34'971,25
4355 / 3660 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *7504,56						7'504,56		
	SOMMANO...	mq					7'504,56	11,15	83'675,84
	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+ 592.17 (pista sz) (Cat 23)								
4356 / 3661 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *7402,46*0,300		7402,46			0,300	2'220,74		
	SOMMANO...	mc					2'220,74	16,36	36'331,31
4357 / 3662 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *6957,02*0,200		6957,02			0,200	1'391,40		
	SOMMANO...	mc					1'391,40	29,54	41'101,96
4358 / 3663 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *6311,72						6'311,72		
	A R I P O R T A R E						6'311,72		351'232'618,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'311,72		351'232'618,60
4359 / 3664 D.04/d	SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *6311,72	mq					6'311,72	6,28	39'637,60
4360 / 3665 D.21/b	SOMMANO... TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *6311,72	mq					6'311,72	4,66	29'412,62
	SOMMANO...	mq					6'311,72	11,15	70'375,68
	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) (Cat 24) TR.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 9)								
4361 / 3396 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *64944,52*0,300		64944,52			0,300	19'483,36		
	SOMMANO...	mc					19'483,36	16,36	318'747,77
4362 / 3397 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *60570,57*0,200		60570,57			0,200	12'114,11		
	SOMMANO...	mc					12'114,11	29,54	357'850,81
4363 / 3398 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *57105,42						57'105,42		
	SOMMANO...	mq					57'105,42	6,28	358'622,04
4364 / 3399 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *57105,42						57'105,42		
	SOMMANO...	mq					57'105,42	4,66	266'111,26
4365 / 3400 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta								
	A R I P O R T A R E								352'673'376,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								352'673'376,38
	regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *57105,42						57'105,42		
	SOMMANO...	mq					57'105,42	11,15	636'725,43
	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) (Cat 25)								
4366 / 3401 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *2115,97*0,300		2115,97				0,300	634,79	
	SOMMANO...	mc					634,79	16,36	10'385,16
4367 / 3402 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1869,79*0,200		1869,79				0,200	373,96	
	SOMMANO...	mc					373,96	29,54	11'046,78
4368 / 3403 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1822,69						1'822,69		
	SOMMANO...	mq					1'822,69	6,28	11'446,49
4369 / 3404 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1822,69						1'822,69		
	SOMMANO...	mq					1'822,69	4,66	8'493,74
4370 / 3405 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *1822,69						1'822,69		
	SOMMANO...	mq					1'822,69	11,15	20'322,99
	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26)								
4371 / 3406 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *11043,05*0,300		11043,05				0,300	3'312,92	
	SOMMANO...	mc					3'312,92	16,36	54'199,37
	A R I P O R T A R E								353'425'996,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								353'425'996,34
4372 / 3407 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *10241,29*0,200		10241,29			0,200	2'048,26		
	SOMMANO...	mc					2'048,26	29,54	60'505,60
4373 / 3408 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *9757,16						9'757,16		
	SOMMANO...	mq					9'757,16	6,28	61'274,96
4374 / 3409 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *9757,16						9'757,16		
	SOMMANO...	mq					9'757,16	4,66	45'468,37
4375 / 3410 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *9757,16						9'757,16		
	SOMMANO...	mq					9'757,16	11,15	108'792,33
	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) (Cat 27)								
4376 / 3416 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *6949,91*0,300		6949,91			0,300	2'084,97		
	SOMMANO...	mc					2'084,97	16,36	34'110,11
4377 / 3417 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *6600,22*0,200		6600,22			0,200	1'320,04		
	SOMMANO...	mc					1'320,04	29,54	38'993,98
4378 / 3418 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *6193,09						6'193,09		
	SOMMANO...	mq					6'193,09	6,28	38'892,61
4379 / 3419	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER								
	A R I P O R T A R E								353'814'034,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								353'814'034,30
D.04/d	Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *6193,09						6'193,09		
	SOMMANO...	mq					6'193,09	4,66	28'859,80
4380 / 3420 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *6193,09						6'193,09		
	SOMMANO...	mq					6'193,09	11,15	69'052,95
	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) (Cat 28)								
4381 / 3426 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *14148,30*0,300		14148,30			0,300	4'244,49		
	SOMMANO...	mc					4'244,49	16,36	69'439,86
4382 / 3427 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *13387,81*0,200		13387,81			0,200	2'677,56		
	SOMMANO...	mc					2'677,56	29,54	79'095,12
4383 / 3428 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *12601,14						12'601,14		
	SOMMANO...	mq					12'601,14	6,28	79'135,16
4384 / 3429 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *12601,14						12'601,14		
	SOMMANO...	mq					12'601,14	4,66	58'721,31
4385 / 3430 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *12601,14						12'601,14		
	SOMMANO...	mq					12'601,14	11,15	140'502,71
	A R I P O R T A R E								354'338'841,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								354'338'841,21
4386 / 3436 D.01	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) (Cat 29) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *9562,91*0,300		9562,91			0,300	2'868,87		
	SOMMANO...	mc					2'868,87	16,36	46'934,71
4387 / 3437 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *8697,56*0,200		8697,56			0,200	1'739,51		
	SOMMANO...	mc					1'739,51	29,54	51'385,13
4388 / 3438 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *8336,32						8'336,32		
	SOMMANO...	mq					8'336,32	6,28	52'352,09
4389 / 3439 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *8336,32						8'336,32		
	SOMMANO...	mq					8'336,32	4,66	38'847,25
4390 / 3440 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *8336,32						8'336,32		
	SOMMANO...	mq					8'336,32	11,15	92'949,97
	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) (Cat 30)								
4391 / 3451 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *9891,30*0,300		9891,30			0,300	2'967,39		
	SOMMANO...	mc					2'967,39	16,36	48'546,50
4392 / 3452 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *9474,32*0,200		9474,32			0,200	1'894,86		
	SOMMANO...	mc					1'894,86	29,54	55'974,16
	A R I P O R T A R E								354'725'831,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								354'725'831,02
4393 / 3453 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *8626,13						8'626,13		
	SOMMANO...	mq					8'626,13	6,28	54'172,10
4394 / 3454 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *8626,13						8'626,13		
	SOMMANO...	mq					8'626,13	4,66	40'197,77
4395 / 3455 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *8626,13						8'626,13		
	SOMMANO...	mq					8'626,13	11,15	96'181,35
	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) (Cat 31)								
4396 / 3461 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *3091,05*0,300		3091,05			0,300	927,32		
	SOMMANO...	mc					927,32	16,36	15'170,96
4397 / 3462 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *2754,93*0,200		2754,93			0,200	550,99		
	SOMMANO...	mc					550,99	29,54	16'276,24
4398 / 3463 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *2655,47						2'655,47		
	SOMMANO...	mq					2'655,47	6,28	16'676,35
4399 / 3464 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *2655,47						2'655,47		
	SOMMANO...	mq					2'655,47	4,66	12'374,49
	A R I P O R T A R E								354'976'880,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								354'976'880,28
4400 / 3465 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *2655,47						2'655,47		
	SOMMANO...	mq					2'655,47	11,15	29'608,49
	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32)								
4401 / 3466 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1149,78*0,300		1149,78			0,300	344,93		
	SOMMANO...	mc					344,93	16,36	5'643,05
4402 / 3467 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1049,79*0,200		1049,79			0,200	209,96		
	SOMMANO...	mc					209,96	29,54	6'202,22
4403 / 3468 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *981,67						981,67		
	SOMMANO...	mq					981,67	6,28	6'164,89
4404 / 3469 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *981,67						981,67		
	SOMMANO...	mq					981,67	4,66	4'574,58
4405 / 3470 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *981,67						981,67		
	SOMMANO...	mq					981,67	11,15	10'945,62
	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33)								
4406 / 3471 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								355'040'019,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'040'019,13
	Vedi computo movimento di materie *626,19*0,300		626,19			0,300	187,86		
	SOMMANO...	mc					187,86	16,36	3'073,39
4407 / 3472 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *548,87*0,200		548,87			0,200	109,77		
	SOMMANO...	mc					109,77	29,54	3'242,61
4408 / 3473 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *524,59						524,59		
	SOMMANO...	mq					524,59	6,28	3'294,43
4409 / 3474 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *524,59						524,59		
	SOMMANO...	mq					524,59	4,66	2'444,59
4410 / 3475 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *524,59						524,59		
	SOMMANO...	mq					524,59	11,15	5'849,18
	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+ 097.76 (pista dx) (Cat 34)								
4411 / 3486 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1052,34*0,300		1052,34			0,300	315,70		
	SOMMANO...	mc					315,70	16,36	5'164,85
4412 / 3487 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *969,50*0,200		969,50			0,200	193,90		
	SOMMANO...	mc					193,90	29,54	5'727,81
4413 / 3488 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *921,27						921,27		
	SOMMANO...	mq					921,27	6,28	5'785,58
	A R I P O R T A R E								355'074'601,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'074'601,57
4414 / 3489 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *921,27						921,27		
	SOMMANO...	mq					921,27	4,66	4'293,12
4415 / 3490 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *921,27						921,27		
	SOMMANO...	mq					921,27	11,15	10'272,16
	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+ 098.81 (pista sx) (Cat 35)								
4416 / 3491 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *974,15*0,300		974,15			0,300	292,25		
	SOMMANO...	mc					292,25	16,36	4'781,21
4417 / 3492 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *894,74*0,200		894,74			0,200	178,95		
	SOMMANO...	mc					178,95	29,54	5'286,18
4418 / 3493 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *849,38						849,38		
	SOMMANO...	mq					849,38	6,28	5'334,11
4419 / 3494 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *849,38						849,38		
	SOMMANO...	mq					849,38	4,66	3'958,11
4420 / 3495 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *849,38						849,38		
	SOMMANO...	mq					849,38	4,66	3'958,11
	A R I P O R T A R E						849,38		355'108'526,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						849,38		355'108'526,46
	SOMMANO...	mq					849,38	11,15	9'470,59
	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) (Cat 36)								
4421 / 3496 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *574,97*0,300		574,97			0,300	172,49		
	SOMMANO...	mc					172,49	16,36	2'821,94
4422 / 3497 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *503,51*0,200		503,51			0,200	100,70		
	SOMMANO...	mc					100,70	29,54	2'974,68
4423 / 3498 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *484,12						484,12		
	SOMMANO...	mq					484,12	6,28	3'040,27
4424 / 3499 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *484,12						484,12		
	SOMMANO...	mq					484,12	4,66	2'256,00
4425 / 3500 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *484,12						484,12		
	SOMMANO...	mq					484,12	11,15	5'397,94
	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)								
4426 / 3501 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1326,59*0,300		1326,59			0,300	397,98		
	SOMMANO...	mc					397,98	16,36	6'510,95
4427 / 3502 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1255,50*0,200		1255,50			0,200	251,10		
	A R I P O R T A R E						251,10		355'140'998,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						251,10		355'140'998,83
	SOMMANO...	mc					251,10	29,54	7'417,49
4428 / 3503 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1218,13						1'218,13		
	SOMMANO...	mq					1'218,13	6,28	7'649,86
4429 / 3504 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1218,13						1'218,13		
	SOMMANO...	mq					1'218,13	4,66	5'676,49
4430 / 3505 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *1218,13						1'218,13		
	SOMMANO...	mq					1'218,13	11,15	13'582,15
	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) (Cat 38)								
4431 / 3516 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *4195,48*0,300		4195,48			0,300	1'258,64		
	SOMMANO...	mc					1'258,64	16,36	20'591,35
4432 / 3517 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *3860,23*0,200		3860,23			0,200	772,05		
	SOMMANO...	mc					772,05	29,54	22'806,36
4433 / 3518 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *3693,56						3'693,56		
	SOMMANO...	mq					3'693,56	6,28	23'195,56
4434 / 3519 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *3693,56						3'693,56		
	A R I P O R T A R E						3'693,56		355'241'918,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'693,56		355'241'918,09
	SOMMANO...	mq					3'693,56	4,66	17'211,99
4435 / 3520 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *3693,56						3'693,56		
	SOMMANO...	mq					3'693,56	11,15	41'183,19
	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 (Cat 39)								
4436 / 3521 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *920,62*0,300		920,62			0,300	276,19		
	SOMMANO...	mc					276,19	16,36	4'518,47
4437 / 3522 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *825,77*0,200		825,77			0,200	165,15		
	SOMMANO...	mc					165,15	29,54	4'878,53
4438 / 3523 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *792,89						792,89		
	SOMMANO...	mq					792,89	6,28	4'979,35
4439 / 3524 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *792,89						792,89		
	SOMMANO...	mq					792,89	4,66	3'694,87
4440 / 3525 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *792,89						792,89		
	SOMMANO...	mq					792,89	11,15	8'840,72
	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)								
	A R I P O R T A R E								355'327'225,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'327'225,21
4441 / 3526 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *557,83*0,300		557,83			0,300	167,35		
	SOMMANO...	mc					167,35	16,36	2'737,85
4442 / 3527 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *481,52*0,200		481,52			0,200	96,30		
	SOMMANO...	mc					96,30	29,54	2'844,70
4443 / 3528 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *473,97						473,97		
	SOMMANO...	mq					473,97	6,28	2'976,53
4444 / 3529 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *473,97						473,97		
	SOMMANO...	mq					473,97	4,66	2'208,70
4445 / 3530 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *473,97						473,97		
	SOMMANO...	mq					473,97	11,15	5'284,77
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41)								
4446 / 3531 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *4048,82*0,300		4048,82			0,300	1'214,65		
	SOMMANO...	mc					1'214,65	16,36	19'871,67
4447 / 3532 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *3758,45*0,200		3758,45			0,200	751,69		
	SOMMANO...	mc					751,69	29,54	22'204,92
4448 / 3533 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10								
	A R I P O R T A R E								355'385'354,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'385'354,35
	Vedi computo movimento di materie *3660,58						3'660,58		
	SOMMANO...	mq					3'660,58	6,28	22'988,44
4449 / 3534 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *3660,58						3'660,58		
	SOMMANO...	mq					3'660,58	4,66	17'058,30
4450 / 3535 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *3660,58						3'660,58		
	SOMMANO...	mq					3'660,58	11,15	40'815,47
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+ 201.30 (pista sx) (Cat 42)								
4451 / 3536 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1248,01*0,300		1248,01			0,300	374,40		
	SOMMANO...	mc					374,40	16,36	6'125,18
4452 / 3537 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1196,42*0,200		1196,42			0,200	239,28		
	SOMMANO...	mc					239,28	29,54	7'068,33
4453 / 3538 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1058,73						1'058,73		
	SOMMANO...	mq					1'058,73	6,28	6'648,82
4454 / 3539 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1058,73						1'058,73		
	SOMMANO...	mq					1'058,73	4,66	4'933,68
4455 / 3540 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;								
	A R I P O R T A R E								355'490'992,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'490'992,57
	b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *1058,73 SOMMANO...	mq					1'058,73		
							1'058,73	11,15	11'804,84
	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) (Cat 43)								
4456 / 3541 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *624,17*0,300 SOMMANO...	mc	624,17			0,300	187,25		
							187,25	16,36	3'063,41
4457 / 3542 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *563,10*0,200 SOMMANO...	mc	563,10			0,200	112,62		
							112,62	29,54	3'326,79
4458 / 3543 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *530,25 SOMMANO...	mq					530,25		
							530,25	6,28	3'329,97
4459 / 3544 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *530,25 SOMMANO...	mq					530,25		
							530,25	4,66	2'470,97
4460 / 3545 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *530,25 SOMMANO...	mq					530,25		
							530,25	11,15	5'912,29
	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44)								
4461 / 3546 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *199,25*0,300 SOMMANO...	mc	199,25			0,300	59,78		
							59,78	16,36	978,00
4462 / 3547 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								355'521'878,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'521'878,84
	Vedi computo movimento di materie *186,94*0,200		186,94			0,200	37,39		
	SOMMANO...	mc					37,39	29,54	1'104,50
4463 / 3548 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *174,11						174,11		
	SOMMANO...	mq					174,11	6,28	1'093,41
4464 / 3549 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *174,11						174,11		
	SOMMANO...	mq					174,11	4,66	811,35
4465 / 3550 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *174,11						174,11		
	SOMMANO...	mq					174,11	11,15	1'941,33
	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45)								
4466 / 3551 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *412,90*0,300		412,90			0,300	123,87		
	SOMMANO...	mc					123,87	16,36	2'026,51
4467 / 3552 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *402,44*0,200		402,44			0,200	80,49		
	SOMMANO...	mc					80,49	29,54	2'377,67
4468 / 3553 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *372,00						372,00		
	SOMMANO...	mq					372,00	6,28	2'336,16
4469 / 3554 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *372,00						372,00		
	SOMMANO...						372,00		
	A R I P O R T A R E						372,00		355'533'569,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						372,00		355'533'569,77
	SOMMANO...	mq					372,00	4,66	1'733,52
4470 / 3555 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *372,00						372,00		
	SOMMANO...	mq					372,00	11,15	4'147,80
	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) (Cat 46)								
4471 / 3556 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *424,99*0,300		424,99			0,300	127,50		
	SOMMANO...	mc					127,50	16,36	2'085,90
4472 / 3557 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *410,04*0,200		410,04			0,200	82,01		
	SOMMANO...	mc					82,01	29,54	2'422,58
4473 / 3558 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *379,61						379,61		
	SOMMANO...	mq					379,61	6,28	2'383,95
4474 / 3559 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *379,61						379,61		
	SOMMANO...	mq					379,61	4,66	1'768,98
4475 / 3560 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *379,61						379,61		
	SOMMANO...	mq					379,61	11,15	4'232,65
	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) (Cat 47)								
	A R I P O R T A R E								355'552'345,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'552'345,15
4476 / 3561 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *404,54*0,300		404,54			0,300	121,36		
	SOMMANO...	mc					121,36	16,36	1'985,45
4477 / 3562 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *357,96*0,200		357,96			0,200	71,59		
	SOMMANO...	mc					71,59	29,54	2'114,77
4478 / 3563 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *336,00						336,00		
	SOMMANO...	mq					336,00	6,28	2'110,08
4479 / 3564 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *336,00						336,00		
	SOMMANO...	mq					336,00	4,66	1'565,76
4480 / 3565 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *336,00						336,00		
	SOMMANO...	mq					336,00	11,15	3'746,40
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48)								
4481 / 3566 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *2608,68*0,300		2608,68			0,300	782,60		
	SOMMANO...	mc					782,60	16,36	12'803,34
4482 / 3567 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *2522,99*0,200		2522,99			0,200	504,60		
	SOMMANO...	mc					504,60	29,54	14'905,88
4483 / 3568 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10								
	A R I P O R T A R E								355'591'576,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'591'576,83
	Vedi computo movimento di materie *2408,82						2'408,82		
	SOMMANO...	mq					2'408,82	6,28	15'127,39
4484 / 3569 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *2408,82						2'408,82		
	SOMMANO...	mq					2'408,82	4,66	11'225,10
4485 / 3570 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *2408,82						2'408,82		
	SOMMANO...	mq					2'408,82	11,15	26'858,34
	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49)								
4486 / 3576 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *606,09*0,300		606,09			0,300	181,83		
	SOMMANO...	mc					181,83	16,36	2'974,74
4487 / 3577 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *549,38*0,200		549,38			0,200	109,88		
	SOMMANO...	mc					109,88	29,54	3'245,86
4488 / 3578 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *518,35						518,35		
	SOMMANO...	mq					518,35	6,28	3'255,24
4489 / 3579 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *518,35						518,35		
	SOMMANO...	mq					518,35	4,66	2'415,51
4490 / 3580 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta								
	A R I P O R T A R E								355'656'679,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'656'679,01
	regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *518,35						518,35		
	SOMMANO...	mq					518,35	11,15	5'779,60
	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) (Cat 50)								
4491 / 3581 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1479,45*0,300		1479,45				0,300	443,84	
	SOMMANO...	mc					443,84	16,36	7'261,22
4492 / 3582 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *1372,06*0,200		1372,06				0,200	274,41	
	SOMMANO...	mc					274,41	29,54	8'106,07
4493 / 3583 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *1295,74						1'295,74		
	SOMMANO...	mq					1'295,74	6,28	8'137,25
4494 / 3584 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *1295,74						1'295,74		
	SOMMANO...	mq					1'295,74	4,66	6'038,15
4495 / 3585 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *1294,74						1'294,74		
	SOMMANO...	mq					1'294,74	11,15	14'436,35
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)								
4496 / 3586 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *9202,66*0,300		9202,66				0,300	2'760,80	
	SOMMANO...	mc					2'760,80	16,36	45'166,69
	A R I P O R T A R E								355'751'604,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								355'751'604,34
4497 / 3587 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *8563,84*0,200		8563,84			0,200	1'712,77		
	SOMMANO...	mc					1'712,77	29,54	50'595,23
4498 / 3588 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *8357,20						8'357,20		
	SOMMANO...	mq					8'357,20	6,28	52'483,22
4499 / 3589 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *8357,20						8'357,20		
	SOMMANO...	mq					8'357,20	4,66	38'944,55
4500 / 3590 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *8357,20						8'357,20		
	SOMMANO...	mq					8'357,20	11,15	93'182,78
	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) (Cat 52)								
4501 / 3601 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *6689,07*0,300		6689,07			0,300	2'006,72		
	SOMMANO...	mc					2'006,72	16,36	32'829,94
4502 / 3602 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *5810,90*0,200		5810,90			0,200	1'162,18		
	SOMMANO...	mc					1'162,18	29,54	34'330,80
4503 / 3603 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *5477,64						5'477,64		
	SOMMANO...	mq					5'477,64	6,28	34'399,58
4504 / 3604	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER								
	A R I P O R T A R E								356'088'370,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								356'088'370,44
D.04/d	Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *5477,64						5'477,64		
	SOMMANO...	mq					5'477,64	4,66	25'525,80
4505 / 3605 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *5477,64						5'477,64		
	SOMMANO...	mq					5'477,64	11,15	61'075,69
	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) (Cat 53)								
4506 / 3616 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *34862,26*0,300		34862,26			0,300	10'458,68		
	SOMMANO...	mc					10'458,68	16,36	171'104,00
4507 / 3617 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *30932,21*0,200		30932,21			0,200	6'186,44		
	SOMMANO...	mc					6'186,44	29,54	182'747,44
4508 / 3618 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *30032,57						30'032,57		
	SOMMANO...	mq					30'032,57	6,28	188'604,54
4509 / 3619 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *30032,57						30'032,57		
	SOMMANO...	mq					30'032,57	4,66	139'951,78
4510 / 3620 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *30032,57						30'032,57		
	SOMMANO...	mq					30'032,57	11,15	334'863,16
	A R I P O R T A R E								357'192'242,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								357'192'242,85
4511 / 3631 D.01	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) (Cat 54) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento di materie *11342,15*0,300		11342,15			0,300	3'402,65		
	SOMMANO...	mc					3'402,65	16,36	55'667,35
4512 / 3632 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimento di materie *10360,24*0,200		10360,24			0,200	2'072,05		
	SOMMANO...	mc					2'072,05	29,54	61'208,36
4513 / 3633 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimento di materie *9967,52						9'967,52		
	SOMMANO...	mq					9'967,52	6,28	62'596,03
4514 / 3634 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimento di materie *9967,52						9'967,52		
	SOMMANO...	mq					9'967,52	4,66	46'448,64
4515 / 3635 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimento di materie *9967,52						9'967,52		
	SOMMANO...	mq					9'967,52	11,15	111'137,85
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 14)								
4516 / 3822 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Fondazione stradale Rampa 1 *9236,15*0,200 Rampa 2 *2023,45*0,200 Rampa 3 *2236,19*0,200 Rampa 4 *3392,95*0,200 Rampa 5 *3784,84*0,200 Rampa 6 *2804,31*0,200		9236,15 2023,45 2236,19 3392,95 3784,84 2804,31			0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	1'847,23 404,69 447,24 678,59 756,97 560,86		
	SOMMANO...	mc					4'695,58	16,36	76'819,69
	A R I P O R T A R E								357'606'120,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								357'606'120,77
4517 / 3823 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *7650,34*0,200 Rampa 2 *1713,98*0,200 Rampa 3 *1909,00*0,200 Rampa 4 *2429,06*0,200 Rampa 5 *3494,01*0,200 Rampa 6 *2298,09*0,200		7650,34 1713,98 1909,00 2429,06 3494,01 2298,09			0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	1'530,07 342,80 381,80 485,81 698,80 459,62		
	SOMMANO...	mc					3'898,90	29,54	115'173,51
4518 / 3824 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *8439,23 Rampa 2 *1760,55 Rampa 3 *1962,48 Rampa 4 *2545,77 Rampa 5 *3538,00 Rampa 6 *2506,61						8'439,23 1'760,55 1'962,48 2'545,77 3'538,00 2'506,61		
	SOMMANO...	mq					20'752,64	6,28	130'326,58
4519 / 3825 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *8439,23 Rampa 2 *1760,55 Rampa 3 *1962,48 Rampa 4 *2545,77 Rampa 5 *3538,00 Rampa 6 *2506,61						8'439,23 1'760,55 1'962,48 2'545,77 3'538,00 2'506,61		
	SOMMANO...	mq					20'752,64	4,66	96'707,30
4520 / 3826 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *8439,23 Rampa 2 *1760,55 Rampa 3 *1962,48 Rampa 4 *2545,77 Rampa 5 *3538,00 Rampa 6 *2506,61						8'439,23 1'760,55 1'962,48 2'545,77 3'538,00 2'506,61		
	SOMMANO...	mq					20'752,64	11,15	231'391,94
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)								
4521 / 3834	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE								
	A R I P O R T A R E								358'179'720,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								358'179'720,10	
D.01	STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Fondazione stradale Rampa 1 *10178,33*0,200 Rampa 2 *2428,49*0,200 Rampa 3 *2227,39*0,200 Rampa 4 *3884,24*0,200 Rampa 5 *5099,75*0,200 Rampa 6 *2850,05*0,200		10178,33 2428,49 2227,39 3884,24 5099,75 2850,05			0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	2'035,67 485,70 445,48 776,85 1'019,95 570,01			
	SOMMANO...	mc					5'333,66	16,36	87'258,68	
4522 / 3835 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *8876,52*0,200 Rampa 2 *2125,96*0,200 Rampa 3 *2016,22*0,200 Rampa 4 *3535,60*0,200 Rampa 5 *4787,56*0,200 Rampa 6 *2632,68*0,200		8876,52 2125,96 2016,22 3535,60 4787,56 2632,68			0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	1'775,30 425,19 403,24 707,12 957,51 526,54			
	SOMMANO...	mc					4'794,90	29,54	141'641,35	
4523 / 3836 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *8573,52 Rampa 2 *1956,84 Rampa 3 *1951,56 Rampa 4 *3192,74 Rampa 5 *4210,81 Rampa 6 *2387,54						8'573,52 1'956,84 1'951,56 3'192,74 4'210,81 2'387,54			
	SOMMANO...	mq					22'273,01	6,28	139'874,50	
4524 / 3837 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *8573,52 Rampa 2 *1956,84 Rampa 3 *1951,56 Rampa 4 *3192,74 Rampa 5 *4210,81 Rampa 6 *2387,54						8'573,52 1'956,84 1'951,56 3'192,74 4'210,81 2'387,54			
	SOMMANO...	mq					22'273,01	4,66	103'792,23	
4525 / 3838 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura									
	A R I P O R T A R E								358'652'286,86	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								358'652'286,86
	Rampa 1 *8573,52 Rampa 2 *1956,84 Rampa 3 *1951,56 Rampa 4 *3192,74 Rampa 5 *4210,81 Rampa 6 *2387,54						8'573,52 1'956,84 1'951,56 3'192,74 4'210,81 2'387,54		
	SOMMANO...	mq					22'273,01	11,15	248'344,06
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)								
4526 / 3846 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Fondazione stradale Rampa 1 *5824,12*0,200 Rampa 2 *5131,20*0,200 Rampa 3 *5077,10*0,200 Rampa 4 *4218,52*0,200 Rampa 5 *2797,62*0,200		5824,12 5131,20 5077,10 4218,52 2797,62			0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	1'164,82 1'026,24 1'015,42 843,70 559,52		
	SOMMANO...	mc					4'609,70	16,36	75'414,69
4527 / 3847 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *5213,41*0,200 Rampa 2 *4856,08*0,200 Rampa 3 *4828,32*0,200 Rampa 4 *4015,53*0,200 Rampa 5 *2652,90*0,200		5213,41 4856,08 4828,32 4015,53 2652,90			0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	1'042,68 971,22 965,66 803,11 530,58		
	SOMMANO...	mc					4'313,25	29,54	127'413,40
4528 / 3848 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *4821,91 Rampa 2 *4352,85 Rampa 3 *4304,71 Rampa 4 *3507,54 Rampa 5 *2387,54						4'821,91 4'352,85 4'304,71 3'507,54 2'387,54		
	SOMMANO...	mq					19'374,55	6,28	121'672,17
4529 / 3849 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *4821,91 Rampa 2 *4352,85 Rampa 3 *4304,71 Rampa 4 *3507,54 Rampa 5 *2387,54						4'821,91 4'352,85 4'304,71 3'507,54 2'387,54		
	SOMMANO...	mq					19'374,55	4,66	90'285,40
	A R I P O R T A R E								359'315'416,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI							
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE						
	R I P O R T O								359'315'416,58						
4530 / 3850 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *4821,91 Rampa 2 *4352,85 Rampa 3 *4304,71 Rampa 4 *3507,54 Rampa 5 *2387,54														
	SOMMANO...	mq					19'374,55	11,15	216'026,23						
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)														
4531 / 3858 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Fondazione stradale Rampa 1 *2673,76*0,200 Rampa 2 *533,77*0,200 Rampa 3 *1620,05*0,200 Rampa 4 *4983,95*0,200 Rampa 5 *1430,40*0,200														
	SOMMANO...	mc	2673,76	533,77	1620,05	4983,95	1430,40	0,200	2'248,38	16,36	36'783,50				
4532 / 3859 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *2272,92*0,200 Rampa 2 *499,69*0,200 Rampa 3 *1413,59*0,200 Rampa 4 *4371,13*0,200 Rampa 5 *1314,96*0,200														
	SOMMANO...	mc	2272,92	499,69	1413,59	4371,13	1314,96	0,200	1'974,46	29,54	58'325,55				
4533 / 3860 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *2208,73 Rampa 2 *437,29 Rampa 3 *1314,71 Rampa 4 *4055,87 Rampa 5 *1193,73														
	SOMMANO...	mq						2'208,73	437,29	1'314,71	4'055,87	1'193,73	9'210,33	6,28	57'840,87
4534 / 3861 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6														
	A R I P O R T A R E													359'684'392,73	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								359'684'392,73
	Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *2208,73 Rampa 2 *437,29 Rampa 3 *1314,71 Rampa 4 *4055,87 Rampa 5 *1193,73						2'208,73 437,29 1'314,71 4'055,87 1'193,73		
	SOMMANO...	mq					9'210,33	4,66	42'920,14
4535 / 3862 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *2208,73 Rampa 2 *437,29 Rampa 3 *1314,71 Rampa 4 *4055,87 Rampa 5 *1193,73						2'208,73 437,29 1'314,71 4'055,87 1'193,73		
	SOMMANO...	mq					9'210,33	11,15	102'695,18
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)								
4536 / 3870 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Fondazione stradale Rampa 1 *5730,70*0,200 Rampa 2 *1075,46*0,200 Rampa 3 *875,48*0,200 Rampa 4 *2244,44*0,200 Rampa 5 *2530,46*0,200		5730,70 1075,46 875,48 2244,44 2530,46			0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	1'146,14 215,09 175,10 448,89 506,09		
	SOMMANO...	mc					2'491,31	16,36	40'757,83
4537 / 3871 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 *5349,76*0,200 Rampa 2 *949,98*0,200 Rampa 3 *827,26*0,200 Rampa 4 *2047,69*0,200 Rampa 5 *2383,21*0,200		5349,76 949,98 827,26 2047,69 2383,21			0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	1'069,95 190,00 165,45 409,54 476,64		
	SOMMANO...	mc					2'311,58	29,54	68'284,07
4538 / 3872 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 *5002,93 Rampa 2 *857,67 Rampa 3 *728,45 Rampa 4 *1837,98						5'002,93 857,67 728,45 1'837,98		
	A R I P O R T A R E						8'427,03		359'939'049,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8'427,03		359'939'049,95
	Rampa 5 *2106,82						2'106,82		
	SOMMANO...	mq					10'533,85	6,28	66'152,58
4539 / 3873 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 *5002,93 Rampa 2 *857,67 Rampa 3 *728,45 Rampa 4 *1837,98 Rampa 5 *2106,82						5'002,93 857,67 728,45 1'837,98 2'106,82		
	SOMMANO...	mq					10'533,85	4,66	49'087,74
4540 / 3874 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 *5002,93 Rampa 2 *857,67 Rampa 3 *728,45 Rampa 4 *1837,98 Rampa 5 *2106,82						5'002,93 857,67 728,45 1'837,98 2'106,82		
	SOMMANO...	mq					10'533,85	11,15	117'452,43
	SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60)								
4541 / 3882 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimenti materie Fondazione stradale Rampa 1 - sezz. 1-33 *7593,14*0,200 Rampa 2 - sezz. 1-26 *4403,48*0,200 Rampa 3 - sezz. 25-40 *3657,98*0,200 Rampa 4 - sezz. 17-51 *8833,52*0,200		7593,14 4403,48 3657,98 8833,52		0,200 0,200 0,200 0,200	1'518,63 880,70 731,60 1'766,70			
	SOMMANO...	mc					4'897,63	16,36	80'125,23
4542 / 3883 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. Vedi computo movimenti materie Sottofondazione stradale Rampa 1 - sezz. 1-33 *6410,51*0,200 Rampa 2 - sezz. 1-26 *4143,92*0,200 Rampa 3 - sezz. 25-40 *3009,49*0,200 Rampa 4 - sezz. 17-51 *7164,68*0,200		6410,51 4143,92 3009,49 7164,68		0,200 0,200 0,200 0,200	1'282,10 828,78 601,90 1'432,94			
	SOMMANO...	mc					4'145,72	29,54	122'464,57
4543 / 3884 D.03/b	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc.								
	A R I P O R T A R E								360'374'332,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								360'374'332,50
	b) PER OGNI MQ. E PER UNO SPESSORE DI CM. 10 Vedi computo movimenti materie Strato di base Rampa 1 - sezz. 1-33 *5852,98 Rampa 2 - sezz. 1-26 *3699,73 Rampa 3 - sezz. 25-40 *2925,00 Rampa 4 - sezz. 17-51 *6630,00						5'852,98 3'699,73 2'925,00 6'630,00		
	SOMMANO...	mq					19'107,71	6,28	119'996,42
4544 / 3885 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 Vedi computo movimenti materie Binder Rampa 1 - sezz. 1-33 *5852,98 Rampa 2 - sezz. 1-26 *3669,73 Rampa 3 - sezz. 25-40 *2925,00 Rampa 4 - sezz. 17-51 *6630,00						5'852,98 3'669,73 2'925,00 6'630,00		
	SOMMANO...	mq					19'077,71	4,66	88'902,13
4545 / 3886 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi computo movimenti materie Strato di usura Rampa 1 - sezz. 1-33 *5852,98 Rampa 2 - sezz. 1-26 *3669,73 Rampa 3 - sezz. 25-40 *2925,00 Rampa 4 - sezz. 17-51 *6630,00						5'852,98 3'669,73 2'925,00 6'630,00		
	SOMMANO...	mq					19'077,71	11,15	212'716,47
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.04 - sovrastruttura stradale (SbCat 68)								
4546 / 3923 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *9515,89*0,300						0,300	2'854,77	
	SOMMANO...	mc	9515,89				2'854,77	16,36	46'704,04
4547 / 3924 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *7894,76*0,060						0,060	473,69	
	SOMMANO...	mc	7894,76				473,69	62,79	29'743,00
4548 / 3925 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								360'872'394,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								360'872'394,56
	a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *7894,76*0,040		7894,76			0,040	315,79		
	SOMMANO...	mc					315,79	77,68	24'530,57
4549 / 3926 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *7894,76						7'894,76		
	SOMMANO...	mc					7'894,76	2,55	20'131,64
4550 / 4447 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *8,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	6,000	0,500	90,00		
			8,00	15,00	4,000	0,500	240,00		
	SOMMANO...	mc					330,00	2,85	940,50
4551 / 4448 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *8,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
			8,00	15,00	4,000	0,100	48,00		
	SOMMANO...	mc					66,00	7,31	482,46
4552 / 4449 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *8,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			8,00	15,00	4,000		480,00		
	SOMMANO...	mq					660,00	4,65	3'069,00
4553 / 4450 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *8,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			8,00	15,00	4,000		480,00		
	SOMMANO...	mq					660,00	1,86	1'227,60
4554 / 4451 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE								
	A R I P O R T A R E								360'922'776,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								360'922'776,33
	DI CM. 3 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *2,00*15,00*6,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
	SOMMANO...	mc					180,00	2,55	459,00
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
4555 / 3934 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *18560,60*0,300		18560,60			0,300	5'568,18		
	SOMMANO...	mc					5'568,18	16,36	91'095,42
4556 / 3935 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *14967,38*0,060		14967,38			0,060	898,04		
	SOMMANO...	mc					898,04	62,79	56'387,93
4557 / 3936 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *14967,38*0,040		14967,38			0,040	598,70		
	SOMMANO...	mc					598,70	77,68	46'507,02
4558 / 3937 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *14967,38						14'967,38		
	SOMMANO...	mc					14'967,38	2,55	38'166,82
4559 / 4452 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *4,00*15,00*4,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*6,000*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
			4,00	15,00	4,000	0,500	120,00		
			1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
	SOMMANO...	mc					240,00	2,85	684,00
	A R I P O R T A R E								361'156'076,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								361 156'076,52
4560 / 4453 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100</p> <p>Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100</p> <p>Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *4,00*15,00*4,000*0,100</p> <p>Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,000*0,100</p>								
	SOMMANO...	mc					48,00	7,31	350,88
4561 / 4454 D.13.1/a (ANAS 2001)	<p>Conglomerato bituminoso per strato di ba</p> <p>Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000</p> <p>Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000</p> <p>Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *4,00*15,00*4,000</p> <p>Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000</p>								
	SOMMANO...	mq					480,00	4,65	2'232,00
4562 / 4455 D.13.2/a (ANAS 2001)	<p>conglomerato bituminoso riciclato in cen</p> <p>Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000</p> <p>Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000</p> <p>Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *4,00*15,00*4,000</p> <p>Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000</p>								
	SOMMANO...	mq					480,00	1,86	892,80
4563 / 4456 D.05/b	<p>CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA</p> <p>Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco</p> <p>b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3</p> <p>Pavimentazione per accessi di viabilità locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000</p> <p>Pavimentazione per accessi di viabilità locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*4,000</p>								
	SOMMANO...	mc					150,00	2,55	382,50
	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63)								
4564 / 3944 D.01	<p>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO</p> <p>Fondazioni stradali come da elenco.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per fondazione *3673,22*0,300</p>								
	SOMMANO...	mc					1'101,97	16,36	18'028,23
	A R I P O R T A R E								361 177'962,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								361 177'962,93
4565 / 3945 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *3166,27*0,060		3166,27			0,060	189,98		
	SOMMANO...	mc					189,98	62,79	11'928,84
4566 / 3946 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *3166,27*0,040		3166,27			0,040	126,65		
	SOMMANO...	mc					126,65	77,68	9'838,17
4567 / 3947 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *3166,27						3'166,27		
	SOMMANO...	mc					3'166,27	2,55	8'073,99
4568 / 4457 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	6,000	0,500	90,00		
			2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					150,00	2,85	427,50
4569 / 4458 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
			2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					30,00	7,31	219,30
4570 / 4459 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			2,00	15,00	4,000		120,00		
	A R I P O R T A R E						300,00		361 208'450,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						300,00		361 208'450,73
4571 / 4460 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000	mq					300,00	4,65	1'395,00
	SOMMANO...	mq					180,00		
			2,00	15,00	6,000		120,00		
			2,00	15,00	4,000		300,00	1,86	558,00
4572 / 4461 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *2,00*15,00*6,000	mq					180,00		
	SOMMANO...	mq					180,00	2,55	459,00
	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)								
4573 / 3954 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1160,47*0,300	mc					0,300	348,14	
	SOMMANO...	mc	1160,47				348,14	16,36	5'695,57
4574 / 3955 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *884,10*0,060	mc					0,060	53,05	
	SOMMANO...	mc	884,10				53,05	62,79	3'331,01
4575 / 3956 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *884,10*0,040	mc					0,040	35,36	
	SOMMANO...	mc	884,10				35,36	77,68	2'746,76
4576 / 3957 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *884,10	mq					884,10		
	SOMMANO...	mq					884,10	2,55	2'254,46
	A R I P O R T A R E								361 224'890,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								361 224'890,53
4577 / 3964 D.01	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *7681,09*0,300		7681,09			0,300	2'304,33		
	SOMMANO...	mc					2'304,33	16,36	37'698,84
4578 / 3965 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *6399,37*0,060		6399,37			0,060	383,96		
	SOMMANO...	mc					383,96	62,79	24'108,85
4579 / 3966 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *6399,37*0,040		6399,37			0,040	255,97		
	SOMMANO...	mc					255,97	77,68	19'883,75
4580 / 3967 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *6399,28						6'399,28		
	SOMMANO...	mc					6'399,28	2,55	16'318,16
4581 / 4462 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,85	171,00
4582 / 4463 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	7,31	87,72
	A R I P O R T A R E								361 323'158,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								361'323'158,85
4583 / 4464 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di base Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	4,65	558,00
4584 / 4465 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	1,86	223,20
	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)								
4585 / 3970 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1023,14*0,300		1023,14			0,300	306,94		
	SOMMANO...	mc					306,94	16,36	5'021,54
4586 / 3971 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *736,05*0,060		736,05			0,060	44,16		
	SOMMANO...	mc					44,16	62,79	2'772,81
4587 / 3972 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *736,05*0,040		736,05			0,040	29,44		
	SOMMANO...	mc					29,44	77,68	2'286,90
4588 / 3973 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *736,05						736,05		
	SOMMANO...	mc					736,05	2,55	1'876,93
	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67)								
4589 / 3979 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *5983,22*0,300		5983,22			0,300	1'794,97		
	A R I P O R T A R E						1'794,97		361'335'898,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'794,97		361'335'898,23
	SOMMANO...	mc					1'794,97	16,36	29'365,71
4590 / 3980 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *4814,39*0,060		4814,39			0,060	288,86		
	SOMMANO...	mc					288,86	62,79	18'137,52
4591 / 3981 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *4814,39*0,040		4814,39			0,040	192,58		
	SOMMANO...	mc					192,58	77,68	14'959,61
4592 / 3982 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *4814,39						4'814,39		
	SOMMANO...	mc					4'814,39	2,55	12'276,69
4593 / 4466 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	2,85	213,75
4594 / 4467 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	7,31	109,65
4595 / 4468 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	A R I P O R T A R E						150,00		361'410'961,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						150,00		361'410'961,16
	SOMMANO...	mq					150,00	4,65	697,50
4596 / 4469 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					150,00	1,86	279,00
4597 / 4470 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per accessi di viabilità locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
	SOMMANO...	mc					90,00	2,55	229,50
	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68)								
4598 / 3990 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *30190,07*0,300		30190,07			0,300	9'057,02		
	SOMMANO...	mc					9'057,02	16,36	148'172,85
4599 / 3991 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *24744,11*0,060		24744,11			0,060	1'484,65		
	SOMMANO...	mc					1'484,65	62,79	93'221,17
4600 / 3992 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *24744,11*0,040		24744,11			0,040	989,76		
	SOMMANO...	mc					989,76	77,68	76'884,56
4601 / 3993 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *24744,11						24'744,11		
	SOMMANO...	mc					24'744,11	2,55	63'097,48
	A R I P O R T A R E								361'793'543,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								361 793'543,22
4602 / 4471 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 2,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 3,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	6,000	0,500	90,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
			2,00	15,00	6,000	0,500	90,00		
			3,00	15,00	4,000	0,500	90,00		
	SOMMANO...	mc					300,00	2,85	855,00
4603 / 4472 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
			2,00	15,00	6,000	0,100	18,00		
			3,00	15,00	4,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	7,31	438,60
4604 / 4473 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *3,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
			2,00	15,00	6,000		180,00		
			3,00	15,00	4,000		180,00		
	SOMMANO...	mq					600,00	4,65	2 790,00
4605 / 4474 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *3,00*15,00*4,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
			2,00	15,00	6,000		180,00		
			3,00	15,00	4,000		180,00		
	SOMMANO...	mq					600,00	1,86	1'116,00
4606 / 4475 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *2,00*15,00*6,000		2,00	15,00	6,000		180,00		
	A R I P O R T A R E						180,00		361 798'742,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						180,00		361 798 742,82
	Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mc					240,00	2,55	612,00
	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69)								
4607 / 3999 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1552,06*0,300		1552,06			0,300	465,62		
	SOMMANO...	mc					465,62	16,36	7'617,54
4608 / 4000 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1155,35*0,060		1155,35			0,060	69,32		
	SOMMANO...	mc					69,32	62,79	4'352,60
4609 / 4001 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1115,35*0,040		1115,35			0,040	44,61		
	SOMMANO...	mc					44,61	77,68	3'465,30
4610 / 4002 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1155,35						1'155,35		
	SOMMANO...	mc					1'155,35	2,55	2'946,14
4611 / 4476 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 1,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					30,00	2,85	85,50
4612 / 4477 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.								
	A R I P O R T A R E								361'817'821,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								361'817'821,90
	a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	7,31	43,86
4613 / 4478 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	4,65	279,00
4614 / 4479 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	1,86	111,60
	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 (Cat 70)								
4615 / 4009 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1175,73*0,300		1175,73			0,300	352,72		
	SOMMANO...	mc					352,72	16,36	5'770,50
4616 / 4010 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *718,28*0,060		718,28			0,060	43,10		
	SOMMANO...	mc					43,10	62,79	2'706,25
4617 / 4011 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *718,28*0,040		718,28			0,040	28,73		
	SOMMANO...	mc					28,73	77,68	2'231,75
4618 / 4012 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *718,28						718,28		
	SOMMANO...	mc					718,28	2,55	1'831,61
	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71)								
	A R I P O R T A R E								361'830'796,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								361'830'796,47
4619 / 4018 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *9856,87*0,300		9856,87			0,300	2'957,06		
	SOMMANO...	mc					2'957,06	16,36	48'377,50
4620 / 4019 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *7865,51*0,060		7865,51			0,060	471,93		
	SOMMANO...	mc					471,93	62,79	29'632,48
4621 / 4020 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *7865,51*0,040		7865,51			0,040	314,62		
	SOMMANO...	mc					314,62	77,68	24'439,68
4622 / 4021 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *7865,51						7'865,51		
	SOMMANO...	mc					7'865,51	2,55	20'057,05
4623 / 4480 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *3,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *6,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			3,00	15,00	6,000	0,500	135,00		
			6,00	15,00	4,000	0,500	180,00		
	SOMMANO...	mc					360,00	2,85	1'026,00
4624 / 4481 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*6,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			3,00	15,00	6,000	0,100	27,00		
	A R I P O R T A R E						36,00		361'954'329,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						36,00		361'954'329,18
	Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,00*0,100		6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					72,00	7,31	526,32
4625 / 4482 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *3,00*15,00*6,000		3,00	15,00	6,000		270,00		
	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *6,00*15,00*4,000		6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					720,00	4,65	3'348,00
4626 / 4483 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *3,00*15,00*6,000		3,00	15,00	6,000		270,00		
	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *6,00*15,00*4,000		6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					720,00	1,86	1'339,20
4627 / 4484 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
	SOMMANO...	mc					90,00	2,55	229,50
	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72)								
4628 / 4025 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *981,75*0,300		981,75			0,300	294,53		
	SOMMANO...	mc					294,53	16,36	4'818,51
4629 / 4026 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *746,13*0,060		746,13			0,060	44,77		
	SOMMANO...	mc					44,77	62,79	2'811,11
4630 / 4027 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *746,13*0,040		746,13			0,040	29,85		
	A R I P O R T A R E						29,85		361'967'401,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						29,85		361'967'401,82
	SOMMANO...	mc					29,85	77,68	2'318,75
4631 / 4028 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *746,13						746,13		
	SOMMANO...	mc					746,13	2,55	1'902,63
	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 (Cat 73)								
4632 / 4033 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1662,41*0,300		1662,41			0,300	498,72		
	SOMMANO...	mc					498,72	16,36	8'159,06
4633 / 4034 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1366,89*0,060		1366,89			0,060	82,01		
	SOMMANO...	mc					82,01	62,79	5'149,41
4634 / 4035 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1366,89*0,040		1366,89			0,040	54,68		
	SOMMANO...	mc					54,68	77,68	4'247,54
4635 / 4036 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1366,89						1'366,89		
	SOMMANO...	mc					1'366,89	2,55	3'485,57
	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74)								
4636 / 4044 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *944,44*0,300		944,44			0,300	283,33		
	A R I P O R T A R E						283,33		361'992'664,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						283,33		361'992'664,78
4637 / 4045 D.03/a	SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *746,13*0,060	mc	746,13			0,060	44,77	16,36	4'635,28
	SOMMANO...	mc					44,77	62,79	2'811,11
4638 / 4046 D.04/a	SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *746,13*0,040	mc	746,13			0,040	29,85	77,68	2'318,75
	SOMMANO...	mc					29,85		
4639 / 4047 D.05/b	SOMMANO... CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *746,13	mc					746,13	2,55	1'902,63
	SOMMANO...	mc					746,13		
	IN2.15 - DEVIAZIONI STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)								
4640 / 4054 D.01	SOMMANO... FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2006,29*0,400	mc	2006,29			0,400	802,52	16,36	13'129,23
	SOMMANO...	mc					802,52		
4641 / 4055 D.03/a	SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1723,42*0,100	mc	1723,42			0,100	172,34	62,79	10'821,23
	SOMMANO...	mc					172,34		
4642 / 4056 D.04/a	SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1723,42*0,600	mc	1723,42			0,600	1'034,05	77,68	80'325,00
	SOMMANO...	mc					1'034,05		
	A R I P O R T A R E								362'108'608,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'108'608,01
4643 / 4057 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Per strato di usura spessore 4 cm *1723,42*0,040		1723,42			0,040	68,94		
	SOMMANO...	mc					68,94	84,98	5'858,52
	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76)								
4644 / 4064 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *14252,35*0,300		14252,35			0,300	4'275,71		
	SOMMANO...	mc					4'275,71	16,36	69'950,62
4645 / 4065 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *11377,23*0,060		11377,23			0,060	682,63		
	SOMMANO...	mc					682,63	62,79	42'862,34
4646 / 4066 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *11377,23*0,040		11377,23			0,040	455,09		
	SOMMANO...	mc					455,09	77,68	35'351,39
4647 / 4067 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *11377,23						11'377,23		
	SOMMANO...	mc					11'377,23	2,55	29'011,94
4648 / 4485 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *12,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			12,00	15,00	4,000	0,500	360,00		
	SOMMANO...	mc					405,00	2,85	1'154,25
	A R I P O R T A R E								362'292'797,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								362'292'797,07	
4649 / 4486 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *12,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00			
	SOMMANO...	mc	12,00	15,00	4,000	0,100	72,00	81,00	7,31	592,11
4650 / 4487 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *12,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00			
	SOMMANO...	mq	12,00	15,00	4,000		720,00	810,00	4,65	3'766,50
4651 / 4488 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *12,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00			
	SOMMANO...	mq	12,00	15,00	4,000		720,00	810,00	1,86	1'506,60
4652 / 4489 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00			
	SOMMANO...	mc					90,00	90,00	2,55	229,50
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)									
4653 / 4075 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *15674,20*0,300		15674,20			0,300	4'702,26			
	SOMMANO...	mc					4'702,26	16,36	76'928,97	
4654 / 4076 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *12252,97*0,060		12252,97			0,060	735,18			
	SOMMANO...	mc					735,18	62,79	46'161,95	
	A R I P O R T A R E								362'421'982,70	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'421'982,70
4655 / 4077 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *12252,97*0,040		12252,97			0,040	490,12		
	SOMMANO...	mc					490,12	77,68	38'072,52
4656 / 4078 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *12252,97						12'252,97		
	SOMMANO...	mc					12'252,97	2,55	31'245,07
4657 / 4490 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 4,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 13,00*15,00*4,000*0,500		4,00	15,00	6,000	0,500	180,00		
			13,00	15,00	4,000	0,500	390,00		
	SOMMANO...	mc					570,00	2,85	1'624,50
4658 / 4491 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	7,31	109,65
4659 / 4492 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *4,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *13,00*15,00*4,000		4,00	15,00	6,000		360,00		
			13,00	15,00	4,000		780,00		
	SOMMANO...	mq					1'140,00	4,65	5'301,00
4660 / 4493 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *4,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *13,00*15,00*4,000		4,00	15,00	6,000		360,00		
			13,00	15,00	4,000		780,00		
	SOMMANO...	mq					1'140,00	1,86	2'120,40
	A R I P O R T A R E								362'500'455,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'500'455,84
4661 / 4086 D.01	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78) FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *3149,30*0,300		3149,30			0,300	944,79		
	SOMMANO...	mc					944,79	16,36	15'456,76
4662 / 4087 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *2323,38*0,060		2323,38			0,060	139,40		
	SOMMANO...	mc					139,40	62,79	8'752,93
4663 / 4088 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *2323,38*0,040		2323,38			0,040	92,94		
	SOMMANO...	mc					92,94	77,68	7'219,58
4664 / 4494 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 6,00*15,00*4,000*0,500		6,00	15,00	4,000	0,500	180,00		
	SOMMANO...	mc					180,00	2,85	513,00
4665 / 4495 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,000*0,100		6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					36,00	7,31	263,16
4666 / 4496 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *6,00*15,00*4,000		6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					360,00	4,65	1'674,00
4667 / 4497 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *6,00*15,00*4,000		6,00	15,00	4,000		360,00		
	A R I P O R T A R E						360,00		362'534'335,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						360,00		362'534'335,27
	SOMMANO...	mq					360,00	1,86	669,60
	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79)								
4668 / 4094 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *4164,34*0,300		4164,34				0,300	1'249,30	
	SOMMANO...	mc					1'249,30	16,36	20'438,55
4669 / 4095 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *3277,67*0,060		3277,67				0,060	196,66	
	SOMMANO...	mc					196,66	62,79	12'348,28
4670 / 4096 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *3277,67*0,040		3277,67				0,040	131,11	
	SOMMANO...	mc					131,11	77,68	10'184,62
4671 / 4097 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *3277,67						3'277,67		
	SOMMANO...	mc					3'277,67	2,55	8'358,06
	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)								
4672 / 4106 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2301,03*0,300		2301,03				0,300	690,31	
	SOMMANO...	mc					690,31	16,36	11'293,47
4673 / 4107 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1895,74*0,060		1895,74				0,060	113,74	
	A R I P O R T A R E						113,74		362'597'627,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						113,74		362'597'627,85
	SOMMANO...	mc					113,74	62,79	7'141,73
4674 / 4108 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1895,74*0,040		1895,74			0,040	75,83		
	SOMMANO...	mc					75,83	77,68	5'890,47
4675 / 4109 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1895,74						1'895,74		
	SOMMANO...	mc					1'895,74	2,55	4'834,14
	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)								
4676 / 4116 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *636,56*0,300		636,56			0,300	190,97		
	SOMMANO...	mc					190,97	16,36	3'124,27
4677 / 4117 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *458,88*0,060		458,88			0,060	27,53		
	SOMMANO...	mc					27,53	62,79	1'728,61
4678 / 4118 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *458,88*0,040		458,88			0,040	18,36		
	SOMMANO...	mc					18,36	77,68	1'426,20
	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82)								
4679 / 4126 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *5497,82*0,300		5497,82			0,300	1'649,35		
	A R I P O R T A R E						1'649,35		362'621'773,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'649,35		362'621'773,27
	SOMMANO...	mc					1'649,35	16,36	26'983,37
4680 / 4127 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *4598,14*0,060		4598,14			0,060	275,89		
	SOMMANO...	mc					275,89	62,79	17'323,13
4681 / 4128 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *4598,14*0,040		4598,14			0,040	183,93		
	SOMMANO...	mc					183,93	77,68	14'287,68
4682 / 4129 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *4589,14						4'589,14		
	SOMMANO...	mc					4'589,14	2,55	11'702,31
4683 / 4498 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *2,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					105,00	2,85	299,25
4684 / 4499 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					21,00	7,31	153,51
4685 / 4500 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			2,00	15,00	4,000		120,00		
	A R I P O R T A R E						210,00		362'692'522,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						210,00		362'692'522,52
	SOMMANO...	mq					210,00	4,65	976,50
4686 / 4501 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					210,00	1,86	390,60
4687 / 4502 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per accessi di viabilità locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
	SOMMANO...	mc					90,00	2,55	229,50
	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)								
4688 / 4136 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2958,31*0,300		2958,31			0,300	887,49		
	SOMMANO...	mc					887,49	16,36	14'519,34
4689 / 4137 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *2067,40*0,060		2067,40			0,060	124,04		
	SOMMANO...	mc					124,04	62,79	7'788,47
4690 / 4138 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *2067,40*0,040		2067,40			0,040	82,70		
	SOMMANO...	mc					82,70	77,68	6'424,14
4691 / 4503 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 1,00*15,00*6,000*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
	Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 6,00*15,00*4,000*0,500		6,00	15,00	4,000	0,500	180,00		
	A R I P O R T A R E						225,00		362'722'851,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						225,00		362'722'851,07
	SOMMANO...	mc					225,00	2,85	641,25
4692 / 4504 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *6,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			6,00	15,00	4,000	0,100	36,00		
	SOMMANO...	mc					45,00	7,31	328,95
4693 / 4505 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *6,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					450,00	4,65	2'092,50
4694 / 4506 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *6,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			6,00	15,00	4,000		360,00		
	SOMMANO...	mq					450,00	1,86	837,00
	IN2.24 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 24 (Cat 84)								
4695 / 4143 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1788,19*0,300		1788,19			0,300	536,46		
	SOMMANO...	mc					536,46	16,36	8'776,49
4696 / 4144 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1302,29*0,060		1302,29			0,060	78,14		
	SOMMANO...	mc					78,14	62,79	4'906,41
4697 / 4145 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1302,29*0,040		1302,29			0,040	52,09		
	SOMMANO...	mc					52,09	77,68	4'046,35
	A R I P O R T A R E								362'744'480,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362 744 480,02
4698 / 4146 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1302,29						1 302,29		
	SOMMANO...	mc					1 302,29	2,55	3 320,84
4699 / 4507 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*4,00*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	2,85	213,75
4700 / 4508 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*6,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,00*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	7,31	109,65
4701 / 4509 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					150,00	4,65	697,50
4702 / 4510 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					150,00	1,86	279,00
4703 / 4511 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*6,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
	SOMMANO...	mc					90,00	2,55	229,50
	A R I P O R T A R E								362 749 330,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362 749 330,26
	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 (Cat 85)								
4704 / 4152 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *4562,22*0,400		4562,22			0,400	1'824,89		
	SOMMANO...	mc					1'824,89	16,36	29'855,20
4705 / 4153 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *3790,26*0,100		3790,26			0,100	379,03		
	SOMMANO...	mc					379,03	62,79	23'799,29
4706 / 4154 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *3790,26*0,060		3790,26			0,060	227,42		
	SOMMANO...	mc					227,42	77,68	17'665,99
4707 / 4155 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Per strato di usura spessore 4cm *3790,26*0,040		3790,26			0,040	151,61		
	SOMMANO...	mc					151,61	84,98	12'883,82
	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86)								
4708 / 4162 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *380,30*0,300		380,30			0,300	114,09		
	SOMMANO...	mc					114,09	16,36	1'866,51
4709 / 4163 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *268,72*0,060		268,72			0,060	16,12		
	SOMMANO...	mc					16,12	62,79	1'012,17
	A R I P O R T A R E								362'836'413,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'836'413,24
4710 / 4164 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *268,72*0,040		268,72			0,040	10,75		
	SOMMANO...	mc					10,75	77,68	835,06
	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87)								
4711 / 4170 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *745,16*0,300		745,16			0,300	223,55		
	SOMMANO...	mc					223,55	16,36	3'657,28
4712 / 4171 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *623,58*0,060		623,58			0,060	37,41		
	SOMMANO...	mc					37,41	62,79	2'348,97
4713 / 4172 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *623,58*0,040		623,58			0,040	24,94		
	SOMMANO...	mc					24,94	77,68	1'937,34
4714 / 4173 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *623,58						623,58		
	SOMMANO...	mc					623,58	2,55	1'590,13
	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 (Cat 88)								
4715 / 4180 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *489,89*0,300		489,89			0,300	146,97		
	SOMMANO...	mc					146,97	16,36	2'404,43
4716 / 4181	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI								
	A R I P O R T A R E								362'849'186,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'849'186,45
D.03/a	BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *411,18*0,060		411,18			0,060	24,67		
	SOMMANO...	mc					24,67	62,79	1'549,03
4717 / 4182 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *411,18*0,040		411,18			0,040	16,45		
	SOMMANO...	mc					16,45	77,68	1'277,84
4718 / 4183 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *411,18						411,18		
	SOMMANO...	mc					411,18	2,55	1'048,51
IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29 (Cat 89)									
4719 / 4190 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1655,40*0,300		1655,40			0,300	496,62		
	SOMMANO...	mc					496,62	16,36	8'124,70
4720 / 4191 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1275,73*0,060		1275,73			0,060	76,54		
	SOMMANO...	mc					76,54	62,79	4'805,95
4721 / 4192 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1275,73*0,040		1275,73			0,040	51,03		
	SOMMANO...	mc					51,03	77,68	3'964,01
4722 / 4193 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco								
	A R I P O R T A R E								362'869'956,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'869'956,49
	b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1275,73						1'275,73		
	SOMMANO...	mc					1'275,73	2,55	3'253,11
4723 / 4512 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,00*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *1,00*15,00*4,00*0,500								
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,85	171,00
4724 / 4513 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,00*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,00*0,100								
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	7,31	87,72
4725 / 4514 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000								
			1,00	15,00	4,000		60,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	4,65	558,00
4726 / 4515 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000								
			1,00	15,00	4,000		60,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	1,86	223,20
4727 / 4516 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*4,000								
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,55	153,00
	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 90)								
	A R I P O R T A R E								362'874'402,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'874'402,52
4728 / 4199 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1703,10*0,300		1703,10			0,300	510,93		
	SOMMANO...	mc					510,93	16,36	8'358,81
4729 / 4200 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1187,12*0,060		1187,12			0,060	71,23		
	SOMMANO...	mc					71,23	62,79	4'472,53
4730 / 4201 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1187,12*0,040		1187,12			0,040	47,48		
	SOMMANO...	mc					47,48	77,68	3'688,25
4731 / 4517 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 3,00*15,00*4,00*0,500		3,00	15,00	4,000	0,500	90,00		
	SOMMANO...	mc					90,00	2,85	256,50
4732 / 4518 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *3,00*15,00*4,00*0,100		3,00	15,00	4,000	0,100	18,00		
	SOMMANO...	mc					18,00	7,31	131,58
4733 / 4519 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *3,00*15,00*4,000		3,00	15,00	4,000		180,00		
	SOMMANO...	mq					180,00	4,65	837,00
4734 / 4520 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *3,00*15,00*6,000		3,00	15,00	6,000		270,00		
	SOMMANO...	mq					270,00	1,86	502,20
	A R I P O R T A R E								362'892'649,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'892'649,39
	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91)								
4735 / 4207 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *3420,26*0,300		3420,26			0,300	1'026,08		
	SOMMANO...	mc					1'026,08	16,36	16'786,67
4736 / 4208 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *2609,59*0,060		2609,59			0,060	156,58		
	SOMMANO...	mc					156,58	62,79	9'831,66
4737 / 4209 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *2609,59*0,040		2609,59			0,040	104,38		
	SOMMANO...	mc					104,38	77,68	8'108,24
4738 / 4210 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *2609,59						2'609,59		
	SOMMANO...	mc					2'609,59	2,55	6'654,45
4739 / 4521 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati *5,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
			5,00	15,00	4,000	0,500	150,00		
	SOMMANO...	mc					180,00	2,85	513,00
4740 / 4522 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di viabilità locale *1,00*15,00*4,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	A R I P O R T A R E						6,00		362'934'543,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6,00		362'934'543,41
	di proprietà privata *5,00*15,00*4,00*0,100		5,00	15,00	4,000	0,100	30,00		
	SOMMANO...	mc					36,00	7,31	263,16
4741 / 4523 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *5,00*15,00*4,000		5,00	15,00	4,000		300,00		
	SOMMANO...	mq					360,00	4,65	1'674,00
4742 / 4524 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di viabilità locale. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *5,00*15,00*6,000		5,00	15,00	6,000		450,00		
	SOMMANO...	mq					510,00	1,86	948,60
4743 / 4525 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Pavimentazione per acceddi di vialività locale. Strato di usura 3 cm *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,55	153,00
	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92)								
4744 / 4219 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *657,81*0,400		657,81			0,400	263,12		
	SOMMANO...	mc					263,12	16,36	4'304,64
4745 / 4220 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *581,23*0,100		581,23			0,100	58,12		
	SOMMANO...	mc					58,12	62,79	3'649,35
4746 / 4221 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *581,23*0,060		581,23			0,060	34,87		
	SOMMANO...	mc					34,87	77,68	2'708,70
4747 / 4222	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI								
	A R I P O R T A R E								362'948'244,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'948'244,86
D.05/a	USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA Per strato di usura spessore 4 cm *581,23*0,040		581,23			0,040	23,25		
	SOMMANO...	mc					23,25	84,98	1'975,79
	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)								
4748 / 4228 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *740,54*0,300		740,54			0,300	222,16		
	SOMMANO...	mc					222,16	16,36	3'634,54
4749 / 4229 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *571,00*0,060		571,00			0,060	34,26		
	SOMMANO...	mc					34,26	62,79	2'151,19
4750 / 4230 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *571,00*0,040		571,00			0,040	22,84		
	SOMMANO...	mc					22,84	77,68	1'774,21
4751 / 4231 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *571,00						571,00		
	SOMMANO...	mc					571,00	2,55	1'456,05
	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94)								
4752 / 4238 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1446,31*0,300		1446,31			0,300	433,89		
	SOMMANO...	mc					433,89	16,36	7'098,44
4753 / 4239 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE								
	A R I P O R T A R E								362'966'335,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								362'966'335,08
	Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1905,99*0,060		1905,99			0,060	114,36		
	SOMMANO...	mc					114,36	62,79	7'180,66
4754 / 4240 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1905,99*0,040		1905,99			0,040	76,24		
	SOMMANO...	mc					76,24	77,68	5'922,32
4755 / 4241 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1905,99						1'905,99		
	SOMMANO...	mc					1'905,99	2,55	4'860,27
	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95)								
4756 / 4248 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2339,28*0,300		2339,28			0,300	701,78		
	SOMMANO...	mc					701,78	16,36	11'481,12
4757 / 4249 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1980,78*0,060		1980,78			0,060	118,85		
	SOMMANO...	mc					118,85	62,79	7'462,59
4758 / 4250 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1980,78*0,040		1980,78			0,040	79,23		
	SOMMANO...	mc					79,23	77,68	6'154,59
4759 / 4251 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE								
	A R I P O R T A R E								363'009'396,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'009'396,63
	DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1980,78						1'980,78		
	SOMMANO...	mc					1'980,78	2,55	5'050,99
	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 (Cat 96)								
4760 / 4258 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *820,60*0,300		820,60				0,300	246,18	
	SOMMANO...	mc					246,18	16,36	4'027,50
4761 / 4259 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *499,45*0,060		499,45				0,060	29,97	
	SOMMANO...	mc					29,97	62,79	1'881,82
4762 / 4260 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *499,45*0,040		499,45				0,040	19,98	
	SOMMANO...	mc					19,98	77,68	1'552,05
	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97)								
4763 / 4267 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *686,38*0,300		686,38				0,300	205,91	
	SOMMANO...	mc					205,91	16,36	3'368,69
4764 / 4268 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *467,23*0,060		467,23				0,060	28,03	
	SOMMANO...	mc					28,03	62,79	1'760,00
4765 / 4269 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO								
	A R I P O R T A R E								363'027'037,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'027'037,68
	COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *467,23*0,040		467,23			0,040	18,69		
	SOMMANO...	mc					18,69	77,68	1'451,84
	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98)								
4766 / 4277 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1897,29*0,300		1897,29			0,300	569,19		
	SOMMANO...	mc					569,19	16,36	9'311,95
4767 / 4278 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1313,52*0,060		1313,52			0,060	78,81		
	SOMMANO...	mc					78,81	62,79	4'948,48
4768 / 4279 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1313,52*0,040		1313,52			0,040	52,54		
	SOMMANO...	mc					52,54	77,68	4'081,31
	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99)								
4769 / 4286 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *302,25*0,300		302,25			0,300	90,68		
	SOMMANO...	mc					90,68	16,36	1'483,52
4770 / 4287 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *235,12*0,060		235,12			0,060	14,11		
	SOMMANO...	mc					14,11	62,79	885,97
4771 / 4288 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO								
	A R I P O R T A R E								363'049'200,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'049'200,75
	COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *235,12*0,040		235,12			0,040	9,40		
	SOMMANO...	mc					9,40	77,68	730,19
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)								
4772 / 4296 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *7107,41*0,300		7107,41			0,300	2'132,22		
	SOMMANO...	mc					2'132,22	16,36	34'883,12
4773 / 4297 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *5737,26*0,060		5737,26			0,060	344,24		
	SOMMANO...	mc					344,24	62,79	21'614,83
4774 / 4298 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *5737,26*0,040		5737,26			0,040	229,49		
	SOMMANO...	mc					229,49	77,68	17'826,78
4775 / 4299 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *5737,26						5'737,26		
	SOMMANO...	mc					5'737,26	2,55	14'630,01
4776 / 4526 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 1,00*15,00*6,00*0,500 Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 1,00*15,00*4,00*0,500		1,00	15,00	6,000	0,500	45,00		
			1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	2,85	213,75
4777 / 4527 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati								
	A R I P O R T A R E								363'139'099,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'139'099,43
	provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*6,000*0,100 Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	6,000	0,100	9,00		
			1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					15,00	7,31	109,65
4778 / 4528 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					150,00	4,65	697,50
4779 / 4529 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*6,000 Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	6,000		90,00		
			1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					150,00	1,86	279,00
	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101)								
4780 / 4306 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2810,24*0,300		2810,24			0,300	843,07		
	SOMMANO...	mc					843,07	16,36	13'792,63
4781 / 4307 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *2249,73*0,060		2249,73			0,060	134,98		
	SOMMANO...	mc					134,98	62,79	8'475,39
4782 / 4308 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *2249,73*0,040		2249,73			0,040	89,99		
	SOMMANO...	mc					89,99	77,68	6'990,42
4783 / 4309 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3								
	A R I P O R T A R E								363'169'444,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'169'444,02
	Vedi computo movimento materie Per strato di usura *2249,73						2'249,73		
	SOMMANO...	mc					2'249,73	2,55	5'736,81
4784 / 4530 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,85	171,00
4785 / 4531 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	7,31	87,72
4786 / 4532 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	4,65	558,00
4787 / 4533 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	1,86	223,20
	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102)								
4788 / 4315 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1173,26*0,300		1173,26			0,300	351,98		
	SOMMANO...	mc					351,98	16,36	5'758,39
4789 / 4316 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *751,80*0,060		751,80			0,060	45,11		
	SOMMANO...	mc					45,11	62,79	2'832,46
	A R I P O R T A R E								363'184'811,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'184'811,60
4790 / 4317 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *751,80*0,040		751,80			0,040	30,07		
	SOMMANO...	mc					30,07	77,68	2'335,84
4791 / 4318 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *751,80						751,80		
	SOMMANO...	mc					751,80	2,55	1'917,09
4792 / 4534 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,85	171,00
4793 / 4535 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	7,31	87,72
4794 / 4536 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	4,65	558,00
4795 / 4537 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	1,86	223,20
	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 (Cat 103)								
4796 / 4324 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2120,10*0,300		2120,10			0,300	636,03		
	A R I P O R T A R E						636,03		363'190'104,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						636,03		363'190'104,45
	SOMMANO...	mc					636,03	16,36	10'405,45
4797 / 4325 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1815,94*0,060		1815,94			0,060	108,96		
	SOMMANO...	mc					108,96	62,79	6'841,60
4798 / 4326 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1815,94*0,040		1815,94			0,040	72,64		
	SOMMANO...	mc					72,64	77,68	5'642,68
4799 / 4327 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1815,94						1'815,94		
	SOMMANO...	mc					1'815,94	2,55	4'630,65
4800 / 4538 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 2,00*15,00*4,000*0,500		2,00	15,00	4,000	0,500	60,00		
	SOMMANO...	mc					60,00	2,85	171,00
4801 / 4539 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *2,00*15,00*4,000*0,100		2,00	15,00	4,000	0,100	12,00		
	SOMMANO...	mc					12,00	7,31	87,72
4802 / 4540 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *2,00*15,00*4,000		2,00	15,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	mq					120,00	4,65	558,00
4803 / 4541 D.13.2/a	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di								
	A R I P O R T A R E								363'218'441,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'218'441,55
(ANAS 2001)	collegamento "Binder" cm 4 *2,00*15,00*6,000 SOMMANO...	mq	2,00	15,00	6,000		180,00 <hr/> 180,00	1,86	334,80
	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104)								
4804 / 4335 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *3009,00*0,300 SOMMANO...	mc	3009,00			0,300	902,70 <hr/> 902,70	16,36	14'768,17
4805 / 4336 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *2473,28*0,060 SOMMANO...	mc	2473,28			0,060	148,40 <hr/> 148,40	62,79	9'318,04
4806 / 4337 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *2473,28*0,040 SOMMANO...	mc	2473,28			0,040	98,93 <hr/> 98,93	77,68	7'684,88
4807 / 4338 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *2473,28 SOMMANO...	mc					2'473,28 <hr/> 2'473,28	2,55	6'306,86
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
4808 / 4346 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *3154,60*0,300 SOMMANO...	mc	3154,60			0,300	946,38 <hr/> 946,38	16,36	15'482,78
4809 / 4347 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								363'272'337,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'272'337,08
	Vedi computo movimento materie Per strato di base *2550,60*0,060		2550,60			0,060	153,04		
	SOMMANO...	mc					153,04	62,79	9'609,38
4810 / 4348 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *2550,60*0,040		2550,60			0,040	102,02		
	SOMMANO...	mc					102,02	77,68	7'924,91
4811 / 4349 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *2550,60						2'550,60		
	SOMMANO...	mc					2'550,60	2,55	6'504,03
	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)								
4812 / 4358 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *1108,16*0,300		1108,16			0,300	332,45		
	SOMMANO...	mc					332,45	16,36	5'438,88
4813 / 4359 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *859,68*0,060		859,68			0,060	51,58		
	SOMMANO...	mc					51,58	62,79	3'238,71
4814 / 4360 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *859,68*0,040		859,68			0,040	34,39		
	SOMMANO...	mc					34,39	77,68	2'671,42
4815 / 4542 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 1,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	A R I P O R T A R E						30,00		363'307'724,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						30,00		363'307'724,41
	SOMMANO...	mc					30,00	2,85	85,50
4816 / 4543 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	7,31	43,86
4817 / 4544 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	4,65	279,00
4818 / 4545 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	1,86	111,60
IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)									
4819 / 4367 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Vedi computo movimento materie Per fondazione *2335,41*0,300		2335,41			0,300	700,62		
	SOMMANO...	mc					700,62	16,36	11'462,14
4820 / 4368 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per strato di base *1995,44*0,060		1995,44			0,060	119,73		
	SOMMANO...	mc					119,73	62,79	7'517,85
4821 / 4369 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Vedi computo movimento materie Per binder *1995,44*0,040		1995,44			0,040	79,82		
	SOMMANO...	mc					79,82	77,68	6'200,42
4822 / 4370 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE								
	A R I P O R T A R E								363'333'424,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'333'424,78
	DI CM. 3 Vedi computo movimento materie Per strato di usura *1995,44						1'995,44		
	SOMMANO...	mc					1'995,44	2,55	5'088,37
4823 / 4546 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento per sistemazione accessi privati * 1,00*15,00*4,000*0,500		1,00	15,00	4,000	0,500	30,00		
	SOMMANO...	mc					30,00	2,85	85,50
4824 / 4547 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Riempimento con materiale da cava per sistemazione accessi di proprietà privata *1,00*15,00*4,000*0,100		1,00	15,00	4,000	0,100	6,00		
	SOMMANO...	mc					6,00	7,31	43,86
4825 / 4548 D.13.1/a (ANAS 2001)	Conglomerato bituminoso per strato di ba Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di base cm 6 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	4,65	279,00
4826 / 4549 D.13.2/a (ANAS 2001)	conglomerato bituminoso riciclato in cen Pavimentazione accessi di proprietà privata. Strato di collegamento "Binder" cm 4 *1,00*15,00*4,000		1,00	15,00	4,000		60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	1,86	111,60
	GA2.01 - Gallart. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+ 690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.08 - sovrastruttura stradale (SbCat 34)								
4827 / 890 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*305,00*10,500*[(0,68++0,75)/2]		2,00	305,00	10,500	0,715	4'579,58		
	SOMMANO...	mc					4'579,58	16,36	74'921,93
4828 / 891 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*305,00*10,500*0,250		2,00	305,00	10,500	0,250	1'601,25		
	SOMMANO...	mc					1'601,25	62,79	100'542,49
	A R I P O R T A R E								363'514'497,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								363'514'497,53
4829 / 892 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*305,00*10,500*0,070		2,00	305,00	10,500	0,070	448,35		
	SOMMANO...	mc					448,35	77,68	34'827,83
4830 / 893 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*305,00*10,500*0,050		2,00	305,00	10,500	0,050	320,25		
	SOMMANO...	mc					320,25	84,98	27'214,85
	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 (Cat 109)								
4831 / 925 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 244,00*10,500*[(1,60+1,30)/2]			244,00	10,500	1,450	3'714,90		
	SOMMANO...	mc					3'714,90	16,36	60'775,76
4832 / 926 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 244,00*10,500*0,250			244,00	10,500	0,250	640,50		
	SOMMANO...	mc					640,50	62,79	40'217,00
4833 / 927 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 244,00*10,500*0,070			244,00	10,500	0,070	179,34		
	SOMMANO...	mc					179,34	77,68	13'931,13
4834 / 928 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 244,00*10,500*0,050			244,00	10,500	0,050	128,10		
	SOMMANO...	mc					128,10	84,98	10'885,94
	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ (Cat 110)								
4835 / 967 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 366,00*10,500*[(1,60+1,30)/2]			366,00	10,500	1,450	5'572,35		
	A R I P O R T A R E						5'572,35		363'702'350,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5'572,35		363'702'350,04
	SOMMANO...	mc					5'572,35	16,36	91'163,65
4836 / 968 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 366,00*10,500*0,250			366,00	10,500	0,250	960,75		
	SOMMANO...	mc					960,75	62,79	60'325,49
4837 / 969 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 366,00*10,500*0,070			366,00	10,500	0,070	269,01		
	SOMMANO...	mc					269,01	77,68	20'896,70
4838 / 970 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 366,00*10,500*0,050			366,00	10,500	0,050	192,15		
	SOMMANO...	mc					192,15	84,98	16'328,91
	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 11)								
4839 / 1009 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Q.tà per entrambe le carreggiate *[195+210]*10,500*0,720			405,00	10,500	0,720	3'061,80		
	SOMMANO...	mc					3'061,80	16,36	50'091,05
4840 / 1010 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA [195+210]*10,500*0,250			405,00	10,500	0,250	1'063,13		
	SOMMANO...	mc					1'063,13	62,79	66'753,93
4841 / 1011 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA [192+210]*10,500*0,070			402,00	10,500	0,070	295,47		
	SOMMANO...	mc					295,47	77,68	22'952,11
4842 / 1012 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA								
	A R I P O R T A R E								364'030'861,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'030'861,88
	[195+210]*10,500*0,050			405,00	10,500	0,050	212,63		
	SOMMANO...	mc					212,63	84,98	18'069,30
	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112)								
4843 / 1051 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 140,00*10,500*[(1,80+1,55)/2]			140,00	10,500	1,675	2'462,25		
	SOMMANO...	mc					2'462,25	16,36	40'282,41
4844 / 1052 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 140,00*10,500*0,250			140,00	10,500	0,250	367,50		
	SOMMANO...	mc					367,50	62,79	23'075,33
4845 / 1053 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 140,00*10,500*0,070			140,00	10,500	0,070	102,90		
	SOMMANO...	mc					102,90	77,68	7'993,27
4846 / 1054 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 140,00*10,500*0,050			140,00	10,500	0,050	73,50		
	SOMMANO...	mc					73,50	84,98	6'246,03
	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ km 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113)								
4847 / 1093 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*335,00*10,500*0,720		2,00	335,00	10,500	0,720	5'065,20		
	SOMMANO...	mc					5'065,20	16,36	82'866,67
4848 / 1094 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*335,00*10,500*0,250		2,00	335,00	10,500	0,250	1'758,75		
	SOMMANO...	mc					1'758,75	62,79	110'431,91
	A R I P O R T A R E								364'319'826,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'319'826,80
4849 / 1095 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*335,00*10,500*0,070		2,00	335,00	10,500	0,070	492,45		
	SOMMANO...	mc					492,45	77,68	38'253,52
4850 / 1096 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*335,00*10,500*0,050		2,00	335,00	10,500	0,050	351,75		
	SOMMANO...	mc					351,75	84,98	29'891,72
	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114)								
4851 / 2934 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 2,00*36,40*10,500*0,200		2,00	36,40	10,500	0,200	152,88		
	SOMMANO...	mc					152,88	16,36	2'501,12
4852 / 2935 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*36,40*10,500*0,250		2,00	36,40	10,500	0,250	191,10		
	SOMMANO...	mc					191,10	62,79	11'999,17
4853 / 2936 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 2,00*36,40*10,500*0,070		2,00	36,40	10,500	0,070	53,51		
	SOMMANO...	mc					53,51	77,68	4'156,66
4854 / 2937 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 2,00*36,40*10,500*0,050		2,00	36,40	10,500	0,050	38,22		
	SOMMANO...	mc					38,22	84,98	3'247,94
	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)								
4855 / 2938 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 51,80*10,500*0,200			51,80	10,500	0,200	108,78		
	SOMMANO...	mc					108,78	16,36	1'779,64
	A R I P O R T A R E								364'411'656,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'411'656,57
4856 / 2939 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 51,80*10,500*0,250			51,80	10,500	0,250	135,98		
	SOMMANO...	mc					135,98	62,79	8'538,18
4857 / 2940 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 51,80*10,500*0,070			51,80	10,500	0,070	38,07		
	SOMMANO...	mc					38,07	77,68	2'957,28
4858 / 2941 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 51,80*10,500*0,050			51,80	10,500	0,050	27,20		
	SOMMANO...	mc					27,20	84,98	2'311,46
	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)								
4859 / 2942 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *37,40*11,250*0,200 in dx *26,40*10,500*0,200			37,40	11,250	0,200	84,15		
				26,40	10,500	0,200	55,44		
	SOMMANO...	mc					139,59	16,36	2'283,69
4860 / 2943 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *37,40*11,250*0,200 in dx *26,40*10,500*0,200			37,40	11,250	0,200	84,15		
				26,40	10,500	0,200	55,44		
	SOMMANO...	mc					139,59	62,79	8'764,86
4861 / 2944 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *37,40*11,250*0,070 in dx *26,40*10,500*0,070			37,40	11,250	0,070	29,45		
				26,40	10,500	0,070	19,40		
	SOMMANO...	mc					48,85	77,68	3'794,67
4862 / 2945 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco								
	A R I P O R T A R E								364'440'306,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'440'306,71
	a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *37,40*11,250*0,050 in dx *26,40*10,500*0,050			37,40 26,40	11,250 10,500	0,050 0,050	21,04 13,86		
	SOMMANO...	mc					34,90	84,98	2'965,80
	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)								
4863 / 2946 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *26,15*10,500*0,200 in dx *26,75*11,250*0,200			26,15 26,75	10,500 11,250	0,200 0,200	54,92 60,19		
	SOMMANO...	mc					115,11	16,36	1'883,20
4864 / 2947 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *26,15*10,500*0,200 in dx *26,75*11,250*0,200			26,15 26,75	10,500 11,250	0,200 0,200	54,92 60,19		
	SOMMANO...	mc					115,11	62,79	7'227,76
4865 / 2948 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *26,15*10,500*0,070 in dx *26,75*11,250*0,070			26,15 26,75	10,500 11,250	0,070 0,070	19,22 21,07		
	SOMMANO...	mc					40,29	77,68	3'129,73
4866 / 2949 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *26,15*10,500*0,050 in dx *26,75*11,250*0,050			26,15 26,75	10,500 11,250	0,050 0,050	13,73 15,05		
	SOMMANO...	mc					28,78	84,98	2'445,72
	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)								
4867 / 2950 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *29,98*10,500*0,200 in dx *29,98*10,500*0,200			29,98 29,98	10,500 10,500	0,200 0,200	62,96 62,96		
	SOMMANO...	mc					125,92	16,36	2'060,05
4868 / 2951 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc.								
	A R I P O R T A R E								364'460'018,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'460'018,97
4869 / 2952 D.04/a	a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *29,98*10,500*0,200 in dx *29,98*10,500*0,200 SOMMANO...	mc		29,98 29,98	10,500 10,500	0,200 0,200	62,96 62,96	125,92 62,79	7'906,52
4870 / 2953 D.05/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *29,98*10,500*0,070 in dx *29,98*10,500*0,070 SOMMANO...	mc		29,98 29,98	10,500 10,500	0,070 0,070	22,04 22,04	44,08 77,68	3'424,13
4870 / 2953 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *29,98*10,500*0,050 in dx *29,98*10,500*0,050 SOMMANO...	mc		29,98 29,98	10,500 10,500	0,050 0,050	15,74 15,74	31,48 84,98	2'675,17
	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)								
4871 / 2954 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *29,50*10,500*0,200 in dx *29,50*10,500*0,200 SOMMANO...	mc		29,50 29,50	10,500 10,500	0,200 0,200	61,95 61,95	123,90 16,36	2'027,00
4872 / 2955 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *29,50*10,500*0,200 in dx *29,50*10,500*0,200 SOMMANO...	mc		29,50 29,50	10,500 10,500	0,200 0,200	61,95 61,95	123,90 62,79	7'779,68
4873 / 2956 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *29,50*10,500*0,070 in dx *29,50*10,500*0,070 SOMMANO...	mc		29,50 29,50	10,500 10,500	0,070 0,070	21,68 21,68	43,36 77,68	3'368,20
4874 / 2957 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *29,50*10,500*0,050			29,50	10,500	0,050	15,49		
	A R I P O R T A R E						15,49		364'487'199,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						15,49		364'487'199,67
	in dx *29,50*10,500*0,050			29,50	10,500	0,050	15,49		
	SOMMANO...	mc					30,98	84,98	2'632,68
	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)								
4875 / 2958 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *126,98*9,750*0,200 in dx *84,40*9,750*0,200			126,98 84,40	9,750 9,750	0,200 0,200	247,61 164,58		
	SOMMANO...	mc					412,19	16,36	6'743,43
4876 / 2959 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *126,98*9,750*0,200 in dx *84,40*9,750*0,200			126,98 84,40	9,750 9,750	0,200 0,200	247,61 164,58		
	SOMMANO...	mc					412,19	62,79	25'881,41
4877 / 2960 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *126,98*9,750*0,070 in dx *84,40*9,750*0,070			126,98 84,40	9,750 9,750	0,070 0,070	86,66 57,60		
	SOMMANO...	mc					144,26	77,68	11'206,12
4878 / 2961 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *126,98*9,750*0,050 in dx *84,40*9,750*0,050			126,98 84,40	9,750 9,750	0,050 0,050	61,90 41,15		
	SOMMANO...	mc					103,05	84,98	8'757,19
	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)								
4879 / 2962 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. in sx *58,40*9,750*0,200 in dx *40,40*9,750*0,200			58,40 40,40	9,750 9,750	0,200 0,200	113,88 78,78		
	SOMMANO...	mc					192,66	16,36	3'151,92
4880 / 2963 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *58,40*9,750*0,200			58,40	9,750	0,200	113,88		
	A R I P O R T A R E						113,88		364'545'572,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						113,88		364'545'572,42
4881 / 2964 D.04/a	in dx *40,40*9,750*0,200 SOMMANO... CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA in sx *58,40*9,750*0,070 in dx *40,40*9,750*0,070	mc		40,40	9,750	0,200	78,78 <hr/> 192,66	62,79	12'097,12
4882 / 2965 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA in sx *58,40*9,750*0,050 in dx *40,40*9,750*0,050	mc		58,40 40,40	9,750 9,750	0,070 0,070	39,86 27,57 <hr/> 67,43	77,68	5'237,96
4883 / 2673 D.04/d	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+ 301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.11 - sovrastruttura stradale (SbCat 53) CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 42,50*9,500	mq		58,40 40,40	9,750 9,750	0,050 0,050	28,47 19,70 <hr/> 48,17	84,98	4'093,49
4884 / 2674 D.05/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 42,50*9,500	mq		42,50	9,500		403,75 <hr/> 403,75	4,66	1'881,48
4884 / 2674 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 42,50*9,500*0,040	mc		42,50	9,500	0,040	16,15 <hr/> 16,15	84,98	1'372,43
4885 / 2640 D.04/d	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127) CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 38,00*9,500	mq		42,50	9,500	0,040	16,15 <hr/> 16,15	84,98	1'372,43
4885 / 2640 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 38,00*9,500	mq		38,00	9,500		361,00 <hr/> 361,00	4,66	1'682,26
4886 / 2641 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 38,00*9,500*0,040	mc		38,00	9,500	0,040	14,44 <hr/> 14,44		
	A R I P O R T A R E						14,44		364'571'937,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						14,44		364'571'937,16
	SOMMANO...	mc					14,44	84,98	1'227,11
	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+ 349.50 L=61.00 m (Cat 128)								
4887 / 2517 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 [61,00+2*0,60]*9,500			62,20	9,500		590,90		
	SOMMANO...	mq					590,90	4,66	2'753,59
4888 / 2518 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA [61,00+2*0,60]*9,500*0,040			62,20	9,500	0,040	23,64		
	SOMMANO...	mc					23,64	84,98	2'008,93
	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129)								
4889 / 1131 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *36,05*7,000*0,070			36,05	7,000	0,070	17,66		
	SOMMANO...	mc					17,66	77,68	1'371,83
4890 / 1132 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *36,05*7,000			36,05	7,000		252,35		
	SOMMANO...	mq					252,35	8,07	2'036,46
	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130)								
4891 / 1165 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *30,20*7,000*0,070			30,20	7,000	0,070	14,80		
	SOMMANO...	mc					14,80	77,68	1'149,66
4892 / 1166 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2								
	A R I P O R T A R E								364'582'484,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'582'484,74
	% SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *30,20*7,000			30,20	7,000		211,40		
	SOMMANO...	mq					211,40	8,07	1'706,00
	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131)								
4893 / 1199 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *30,20*7,000*0,070			30,20	7,000	0,070	14,80		
	SOMMANO...	mc					14,80	77,68	1'149,66
4894 / 1200 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *30,20*7,000			30,20	7,000		211,40		
	SOMMANO...	mq					211,40	8,07	1'706,00
	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132)								
4895 / 1230 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *36,05*7,000*0,070			36,05	7,000	0,070	17,66		
	SOMMANO...	mc					17,66	77,68	1'371,83
4896 / 1231 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *36,05*7,000			36,05	7,000		252,35		
	SOMMANO...	mq					252,35	8,07	2'036,46
	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133)								
4897 / 1264 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *53,80*7,000*0,070			53,80	7,000	0,070	26,36		
	SOMMANO...	mc					26,36	77,68	2'047,64
4898 / 1265	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO								
	A R I P O R T A R E								364'592'502,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'592'502,33
D.20/b	DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *53,80*7,000			53,80	7,000		376,60		
	SOMMANO...	mq					376,60	8,07	3'039,16
	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134)								
4899 / 1297 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *32,10*7,000*0,070			32,10	7,000	0,070	15,73		
	SOMMANO...	mc					15,73	77,68	1'221,91
4900 / 1298 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *32,10*7,000			32,10	7,000		224,70		
	SOMMANO...	mq					224,70	8,07	1'813,33
	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135)								
4901 / 1328 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *38,00*7,000*0,070			38,00	7,000	0,070	18,62		
	SOMMANO...	mc					18,62	77,68	1'446,40
4902 / 1329 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *38,00*7,000			38,00	7,000		266,00		
	SOMMANO...	mq					266,00	8,07	2'146,62
	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.08 - sovrastruttura stradale (SbCat 62)								
4903 / 2400 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. [2,00+24,66+10,00]*8,500*0,200			36,66	8,500	0,200	62,32		
	A R I P O R T A R E						62,32		364'602'169,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						62,32		364'602'169,75
	SOMMANO...	mc					62,32	16,36	1'019,56
4904 / 2401 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA [2,00+24,66+10,00]*8,50*0,100			36,66	8,500	0,100	31,16		
	SOMMANO...	mc					31,16	62,79	1'956,54
4905 / 2402 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 [2,00+24,66+10,00]*[8,50-2,00*0,75]			36,66	7,000		256,62		
	SOMMANO...	mq					256,62	4,66	1'195,85
4906 / 2403 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA [2,00+24,66+10,00]*[8,50-2,00*0,75]*0,040			36,66	7,000	0,040	10,26		
	SOMMANO...	mc					10,26	84,98	871,89
	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137)								
4907 / 2443 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. [22,28+8,38]*8,50*0,200			30,66	8,500	0,200	52,12		
	SOMMANO...	mc					52,12	16,36	852,68
4908 / 2444 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA [22,28+8,38]*8,50*0,100			30,66	8,500	0,100	26,06		
	SOMMANO...	mc					26,06	62,79	1'636,31
4909 / 2445 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 [22,28+8,38]*[8,50-2,00*0,75]			30,66	7,000		214,62		
	SOMMANO...	mq					214,62	4,66	1'000,13
4910 / 2446 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA [22,28+8,38]*[8,50-2,00*0,75]*0,040			30,66	7,000	0,040	8,58		
	A R I P O R T A R E						8,58		364'610'702,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8,58		364'610'702,71
	SOMMANO...	mc					8,58	84,98	729,13
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammantino (Cat 138)								
4911 / 2421 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 57,20*11,000*0,200			57,20	11,000	0,200	125,84		
	SOMMANO...	mc					125,84	16,36	2'058,74
4912 / 2422 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 57,20*9,500*0,100			57,20	9,500	0,100	54,34		
	SOMMANO...	mc					54,34	62,79	3'412,01
4913 / 2423 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 57,20*9,500			57,20	9,500		543,40		
	SOMMANO...	mq					543,40	4,66	2'532,24
4914 / 2424 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 57,20*9,500*0,040			57,20	9,500	0,040	21,74		
	SOMMANO...	mc					21,74	84,98	1'847,47
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139)								
4915 / 2464 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 75,49*8,000*0,200			75,49	8,000	0,200	120,78		
	SOMMANO...	mc					120,78	16,36	1'975,96
4916 / 2465 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 75,49*6,500*0,100			75,49	6,500	0,100	49,07		
	SOMMANO...	mc					49,07	62,79	3'081,11
4917 / 2466	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER								
	A R I P O R T A R E								364'626'339,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'626'339,37
D.04/d	Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 75,49*6,500			75,49	6,500		490,69		
	SOMMANO...	mq					490,69	4,66	2'286,62
4918 / 2467 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 75,49*6,500*0,040			75,49	6,500	0,040	19,63		
	SOMMANO...	mc					19,63	84,98	1'668,16
SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)									
4919 / 2485 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. 54,60*8,000*0,200			54,60	8,000	0,200	87,36		
	SOMMANO...	mc					87,36	16,36	1'429,21
4920 / 2486 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA 54,60*6,500*0,100			54,60	6,500	0,100	35,49		
	SOMMANO...	mc					35,49	62,79	2'228,42
4921 / 2487 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 54,60*6,500			54,60	6,500		354,90		
	SOMMANO...	mq					354,90	4,66	1'653,83
4922 / 2488 D.05/a	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco a) PER OGNI MC. DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA 54,60*6,500*0,040			54,60	6,500	0,040	14,20		
	SOMMANO...	mc					14,20	84,98	1'206,72
SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt (Cat 141)									
4923 / 1357 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro								
	A R I P O R T A R E								364'636'812,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'636'812,33
	magistero. Materiale arido compattato sotto il cassonetto stradale: * 275,00*9,000*0,600			275,00	9,000	0,600	1'485,00		
	SOMMANO...	mc					1'485,00	15,23	22'616,55
4924 / 1358 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Strato di fondazione *275,00*9,000*0,200			275,00	9,000	0,200	495,00		
	SOMMANO...	mc					495,00	16,36	8'098,20
4925 / 1359 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di base *275,00*9,000*0,250			275,00	9,000	0,250	618,75		
	SOMMANO...	mc					618,75	62,79	38'851,31
4926 / 1360 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *275,00*9,000*0,070			275,00	9,000	0,070	173,25		
	SOMMANO...	mc					173,25	77,68	13'458,06
4927 / 1361 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *275,00*9,000			275,00	9,000		2'475,00		
	SOMMANO...	mq					2'475,00	8,07	19'973,25
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142)								
4928 / 1387 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Materiale arido compattato sotto il cassonetto stradale: * 45,50*9,600*[(0,50+1,03)/2]			45,50	9,600	0,765	334,15		
	SOMMANO...	mc					334,15	15,23	5'089,10
4929 / 1388 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Strato di fondazione *45,50*9,600*0,200			45,50	9,600	0,200	87,36		
	SOMMANO...	mc					87,36	16,36	1'429,21
	A R I P O R T A R E								364'746'328,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364 746'328,01
4930 / 1389 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di base *45,50*9,600*0,250			45,50	9,600	0,250	109,20		
	SOMMANO...	mc					109,20	62,79	6'856,67
4931 / 1390 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *45,50*9,600*0,070			45,50	9,600	0,070	30,58		
	SOMMANO...	mc					30,58	77,68	2'375,45
4932 / 1391 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ... nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *45,50*9,600			45,50	9,600		436,80		
	SOMMANO...	mq					436,80	8,07	3'524,98
SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt (Cat 143)									
4933 / 1417 D.01	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Fondazioni stradali come da elenco. Strato di fondazione *45,50*9,600*0,200			45,50	9,600	0,200	87,36		
	SOMMANO...	mc					87,36	16,36	1'429,21
4934 / 1418 D.03/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE Conglomerato bituminoso per strato di base come da elenco con additivi ecc. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di base *45,50*9,600*0,250			45,50	9,600	0,250	109,20		
	SOMMANO...	mc					109,20	62,79	6'856,67
4935 / 1419 D.04/a	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. a) PER OGNI MC. DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA Strato di collegamento *45,50*9,600*0,070			45,50	9,600	0,070	30,58		
	SOMMANO...	mc					30,58	77,68	2'375,45
4936 / 1420 D.20/b	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50 Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati d ...								
	A R I P O R T A R E								364 769'746,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								364'769'746,44
	nonche' ogni altro onere previsto per i manti bitumati. b) A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC Strato di usura *45,50*9,600			45,50	9,600		436,80		
	SOMMANO...	mq				436,80		8,07	3'524,98
	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.09 - sovrastruttura stradale (SbCat 24)								
4937 / 1688 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *801,80*10,500 pista sx Agrigento *796,72*10,500			801,80 796,72		10,500 10,500	8'418,90 8'365,56		
	SOMMANO...	mq				16'784,46		11,15	187'146,73
4938 / 1689 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *801,80*10,500 pista sx Agrigento *796,72*10,500			801,80 796,72		10,500 10,500	8'418,90 8'365,56		
	SOMMANO...	mq				16'784,46		1,06	17'791,53
4939 / 1690 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *801,80*10,500 pista sx Agrigento *796,72*10,500			801,80 796,72		10,500 10,500	8'418,90 8'365,56		
	SOMMANO...	mq				16'784,46		4,66	78'215,58
	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145)								
4940 / 1888 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *122,60*10,500 pista sx Agrigento *122,60*10,500			122,60 122,60		10,500 10,500	1'287,30 1'287,30		
	SOMMANO...	mq				2'574,60		4,66	11'997,64
4941 / 1889 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *122,60*10,500 pista sx Agrigento *122,60*10,500			122,60 122,60		10,500 10,500	1'287,30 1'287,30		
	SOMMANO...	mq				2'574,60		1,06	2'729,08
4942 / 1890	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID								
	A R I P O R T A R E								365'071'151,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								365'071'151,98
D.21/b	Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *122,60*10,500 pista sx Agrigento *122,60*10,500			122,60 122,60		10,500 10,500	1'287,30 1'287,30		
	SOMMANO...	mq					2'574,60	11,15	28'706,79
VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146)									
4943 / 2092 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *431,80*10,500 pista sx Agrigento *424,72*10,500			431,80 424,72		10,500 10,500	4'533,90 4'459,56		
	SOMMANO...	mq					8'993,46	4,66	41'909,52
4944 / 2093 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *431,80*10,500 pista sx Agrigento *424,72*10,500			431,80 424,72		10,500 10,500	4'533,90 4'459,56		
	SOMMANO...	mq					8'993,46	1,06	9'533,07
4945 / 2094 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *431,80*10,500 pista sx Agrigento *424,72*10,500			431,80 424,72		10,500 10,500	4'533,90 4'459,56		
	SOMMANO...	mq					8'993,46	11,15	100'277,08
VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147)									
4946 / 2245 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *30,90*10,500 pista sx Agrigento *154,90*10,500			30,90 154,90	10,500 10,500		324,45 1'626,45		
	SOMMANO...	mq					1'950,90	4,66	9'091,19
4947 / 2246 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *30,90*10,500 pista sx Agrigento *154,90*10,500			30,90 154,90	10,500 10,500		324,45 1'626,45		
	SOMMANO...	mq					1'950,90	1,06	2'067,95
	A R I P O R T A R E								365'262'737,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								365'262'737,58
4948 / 2247 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *30,90*10,500 pista sx Agrigento *154,90*10,500			30,90 154,90	10,500 10,500		324,45 1'626,45		
	SOMMANO...	mq					1'950,90	11,15	21'752,54
VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148)									
4949 / 1763 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *171,50*10,500 pistat sx Agrigento *189,70*10,500			171,50 189,70		10,500 10,500	1'800,75 1'991,85		
	SOMMANO...	mq					3'792,60	4,66	17'673,52
4950 / 1764 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *171,50*10,500 pistat sx Agrigento *189,70*10,500			171,50 189,70		10,500 10,500	1'800,75 1'991,85		
	SOMMANO...	mq					3'792,60	1,06	4'020,16
4951 / 1765 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *171,50*10,500 pista sx Agrigento *189,70*10,500			171,50 189,70		10,500 10,500	1'800,75 1'991,85		
	SOMMANO...	mq					3'792,60	11,15	42'287,49
VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149)									
4952 / 1975 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *230,50*10,500 pista sx Agrigento *248,70*10,500			230,50 248,70		10,500 10,500	2'420,25 2'611,35		
	SOMMANO...	mq					5'031,60	1,06	5'333,50
4953 / 1976 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *230,50*10,500 pista sx Agrigento *248,70*10,500			230,50 248,70		10,500 10,500	2'420,25 2'611,35		
	SOMMANO...	mq					5'031,60		365'353'804,79
	A R I P O R T A R E						5'031,60		365'353'804,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5'031,60		365'353'804,79
4954 / 1977 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *230,50*10,500 pista sx Agrigento *248,70*10,500	mq		230,50 248,70		10,500 10,500	2'420,25 2'611,35	4,66	23'447,26
	SOMMANO...	mq					5'031,60	11,15	56'102,34
VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150)									
4955 / 1854 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *252,94*10,500 pista sx Agrigento *286,70*10,500			252,94 286,70		10,500 10,500	2'655,87 3'010,35		
	SOMMANO...	mq					5'666,22	4,66	26'404,59
4956 / 1855 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *252,94*10,500 pista sx Agrigento *286,70*10,500			252,94 286,70		10,500 10,500	2'655,87 3'010,35		
	SOMMANO...	mq					5'666,22	1,06	6'006,19
4957 / 1856 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *252,94*10,500 pista sx Agrigento *286,70*10,500			252,94 286,70		10,500 10,500	2'655,87 3'010,35		
	SOMMANO...	mq					5'666,22	11,15	63'178,35
VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151)									
4958 / 2154 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta tratto SA - SB *349,70*14,000 tratto P5 - SC *48,70*6,500 pista sx Agrigento tratto SA - SB *351,80*10,500			349,70 48,70 351,80		14,000 6,500 10,500	4'895,80 316,55 3'693,90		
	SOMMANO...	mq					8'906,25	4,66	41'503,13
4959 / 2155	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER								
	A R I P O R T A R E								365'570'446,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								365'570'446,65
D.22	TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta tratto SA - SB *349,70*14,000 tratto P5 - SC *48,70*6,500 pista sx Agrigento tratto SA - SB *351,80*10,500			349,70 48,70 351,80		14,000 6,500 10,500	4'895,80 316,55 3'693,90		
	SOMMANO...	mq				8'906,25		1,06	9'440,63
4960 / 2156 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta tratto SA - SB *349,70*14,000 tratto P5 - SC *48,70*6,500 pista sx Agrigento tratto SA - SB *351,80*10,500			349,70 48,70 351,80		14,000 6,500 10,500	4'895,80 316,55 3'693,90		
	SOMMANO...	mq				8'906,25		11,15	99'304,69
VI2.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 (Cat 152)									
4961 / 1576 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *185,90*10,500 pista sx Agrigento *185,90*10,500			185,90 185,90		10,500 10,500	1'951,95 1'951,95		
	SOMMANO...	mq				3'903,90		4,66	18'192,17
4962 / 1577 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *185,90*10,500 pista sx Agrigento *185,90*10,500			185,90 185,90		10,500 10,500	1'951,95 1'951,95		
	SOMMANO...	mq				3'903,90		1,06	4'138,13
4963 / 1578 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *185,90*10,500 pista sx Agrigento *185,90*10,500			185,90 185,90		10,500 10,500	1'951,95 1'951,95		
	SOMMANO...	mq				3'903,90		11,15	43'528,49
VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153)									
4964 / 1956 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE								
	A R I P O R T A R E								365'745'050,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								365 745 050,76
	DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *431,80*11,250 pista sx Agrigento *381,00*10,500			431,80 381,00		11,250 10,500	4 857,75 4 000,50		
	SOMMANO...	mq					8 858,25	4,66	41 279,45
4965 / 1957 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *431,80*11,250 pista sx Agrigento *381,00*10,500			431,80 381,00		11,250 10,500	4 857,75 4 000,50		
	SOMMANO...	mq					8 858,25	1,06	9 389,75
4966 / 1958 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *431,80*11,250 pista sx Agrigento *381,00*10,500			431,80 381,00		11,250 10,500	4 857,75 4 000,50		
	SOMMANO...	mq					8 858,25	11,15	98 769,49
	VI2.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 (Cat 154)								
4967 / 2032 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *221,80*10,500 pista sx Agrigento *219,88*10,500			221,80 219,88		10,500 10,500	2 328,90 2 308,74		
	SOMMANO...	mq					4 637,64	4,66	21 611,40
4968 / 2033 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *221,80*10,500 pista sx Agrigento *219,88*10,500			221,80 219,88		10,500 10,500	2 328,90 2 308,74		
	SOMMANO...	mq					4 637,64	1,06	4 915,90
4969 / 2034 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *221,80*10,500 pista sx Agrigento *219,88*10,500			221,80 219,88		10,500 10,500	2 328,90 2 308,74		
	SOMMANO...	mq					4 637,64	11,15	51 709,69
	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155)								
4970 / 2297	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER								
	A R I P O R T A R E								365 972 726,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								365'972'726,44
D.22	TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *185,90*11,250 pista sx Agrigento *185,90*10,500			185,90 185,90		11,250 10,500	2'091,38 1'951,95		
	SOMMANO...	mq					4'043,33	1,06	4'285,93
4971 / 2298 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *185,90*11,250 pista sx Agrigento *185,90*10,500			185,90 185,90		11,250 10,500	2'091,38 1'951,95		
	SOMMANO...	mq					4'043,33	4,66	18'841,92
4972 / 2299 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *185,90*11,250 pista sx Agrigento *185,90*10,500			185,90 185,90		11,250 10,500	2'091,38 1'951,95		
	SOMMANO...	mq					4'043,33	11,15	45'083,13
VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156)									
4973 / 1522 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *122,60*10,500 pista sx Agrigento *122,60*10,500			122,60 122,60		10,500 10,500	1'287,30 1'287,30		
	SOMMANO...	mq					2'574,60	4,66	11'997,64
4974 / 1523 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *122,60*10,500 pista sx Agrigento *122,60*10,500			122,60 122,60		10,500 10,500	1'287,30 1'287,30		
	SOMMANO...	mq					2'574,60	1,06	2'729,08
4975 / 1524 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *122,60*10,500 pista sx Agrigento *122,60*10,500			122,60 122,60		10,500 10,500	1'287,30 1'287,30		
	SOMMANO...	mq					2'574,60	11,15	28'706,79
VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157)									
	A R I P O R T A R E								366'084'370,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								366'084'370,93
4976 / 1623 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *618,60*11,250 pista sx Agrigento *587,60*10,500			618,60 587,60		11,250 10,500	6'959,25 6'169,80		
	SOMMANO...	mq					13'129,05	4,66	61'181,37
4977 / 1624 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *618,60*11,250 pista sx Agrigento *587,60*10,500			618,60 587,60		11,250 10,500	6'959,25 6'169,80		
	SOMMANO...	mq					13'129,05	1,06	13'916,79
4978 / 1625 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *618,60*11,250 pista sx Agrigento *587,60*10,500			618,60 587,60		11,250 10,500	6'959,25 6'169,80		
	SOMMANO...	mq					13'129,05	11,15	146'388,91
	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158)								
4979 / 2361 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista sx *1247,16*10,500			1247,16		10,500	13'095,18		
	SOMMANO...	mq					13'095,18	1,06	13'880,89
4980 / 2362 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista sx *1247,16*10,500			1247,16		10,500	13'095,18		
	SOMMANO...	mq					13'095,18	4,66	61'023,54
4981 / 2363 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista sx *1247,16*10,500			1247,16		10,500	13'095,18		
	SOMMANO...	mq					13'095,18	11,15	146'011,26
	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat								
	A R I P O R T A R E								366'526'773,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								366'526'773,69
	159)								
4982 / 8960 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq 1246,27*10,500			1246,27	10,500		13'085,84		
	SOMMANO...	mq					13'085,84	1,06	13'870,99
4983 / 8961 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 1246,27*10,500			1246,27	10,500		13'085,84		
	SOMMANO...	mq					13'085,84	4,66	60'980,01
4984 / 8962 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 1246,27*10,500			1246,27	10,500		13'085,84		
	SOMMANO...	mq					13'085,84	11,15	145'907,12
	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160)								
4985 / 64 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq 3326,000					3326,000	3'326,00		
	SOMMANO...	mq					3'326,00	1,06	3'525,56
4986 / 65 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 rampa 1 da P35 a P37 *76,00*10,500 campata di biforcazione rampe 1 e 2 *38,00*8,595 campata di biforcazione rampe 1 e 2 *38,00*6,500 da P38 a SB *171,80*6,500 rampa 2 da P43 a SC *170,80*6,500			76,00 38,00 38,00 171,80	10,500 8,595 6,500 6,500		798,00 326,61 247,00 1'116,70		
	SOMMANO...	mq		170,80	6,500		1'110,20		
							3'598,51	4,66	16'769,06
4987 / 66 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 3326,000					3326,000	3'326,00		
	A R I P O R T A R E						3'326,00		366'767'826,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'326,00		366'767'826,43
	SOMMANO...	mq					3'326,00	11,15	37'084,90
	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx (Cat 161)								
4988 / 9215 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 rampa 3 da pila P35 a pila P39 *147,00*10,500 campata di biforcazione rampe 3 e 4 (da P39 a P40/43) * 30,50*10,570 30,50*6,500 da pila P43 a spalla SC *48,80*6,500 rampa 4 da pila P40 a spalla SB *103,30*6,500			147,00	10,500		1'543,50		
				30,50	10,570		322,39		
				30,50	6,500		198,25		
				48,80	6,500		317,20		
				103,30	6,500		671,45		
	SOMMANO...	mq					3'052,79	4,66	14'226,00
4989 / 9216 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq Vedi voce n° 9215 [mq 3'052,79]						3'052,79		
	SOMMANO...	mq					3'052,79	1,06	3'235,96
4990 / 9217 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 Vedi voce n° 9215 [mq 3'052,79]						3'052,79		
	SOMMANO...	mq					3'052,79	11,15	34'038,61
	VI2.16 - PONTE SERRA (Cat 162)								
4991 / 2191 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq pista dx Caltanissetta *30,90*10,500 pista sx Agrigento *30,90*10,500			30,90	10,500		324,45		
				30,90	10,500		324,45		
	SOMMANO...	mq					648,90	1,06	687,83
4992 / 2192 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 pista dx Caltanissetta *30,90*10,500 pista sx Agrigento *30,90*10,500			30,90	10,500		324,45		
				30,90	10,500		324,45		
	SOMMANO...	mq					648,90	4,66	3'023,87
4993 / 2193 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti- skid SPLIT-MASTIX ottenuto con:								
	A R I P O R T A R E								366'860'123,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								366'860'123,60
	- graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 pista dx Caltanissetta *30,90*10,500 pista sx Agrigento *30,90*10,500			30,90 30,90	10,500 10,500		324,45 324,45		
	SOMMANO...	mq				648,90		11,15	7'235,24
	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163)								
4994 / 2286 D.22	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX in ragione di 1.5 kg/mq piste dx e sx *2,00*46,90*14,000		2,00	46,90	14,000		1'313,20		
	SOMMANO...	mq				1'313,20		1,06	1'391,99
4995 / 2287 D.04/d	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. d) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 6 piste dx e sx *2,00*46,90*14,000		2,00	46,90	14,000		1'313,20		
	SOMMANO...	mq				1'313,20		4,66	6'119,51
4996 / 2288 D.21/b	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: - graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1' catego ... i ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; b) di spessore medio finito di cm. 4 piste dx e sx *2,00*46,90*14,000		2,00	46,90	14,000		1'313,20		
	SOMMANO...	mq				1'313,20		11,15	14'642,18
	VI2.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) (Cat 164)								
4997 / 6490 D.04/c	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. c) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 5 Ponte Serra Nord *30,26*7,000 Ponte Serra Sud *30,26*7,000			30,26 30,26	7,000 7,000		211,82 211,82		
	SOMMANO...	mq				423,64		3,88	1'643,72
4998 / 6491 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Ponte Serra Nord *30,26*7,000 Ponte Serra Sud *30,26*7,000			30,26 30,26	7,000 7,000		211,82 211,82		
	SOMMANO...	mc				423,64		2,55	1'080,28
	A R I P O R T A R E								366'892'236,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								366'892'236,52
	VI2.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) (Cat 165)								
4999 / 6521 D.04/c	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER Conglomerato bituminoso - binder, come da elenco. c) COMPATTATO PER OGNI MQ. E PER SPESSORE DI CM. 5 Impalcato *44,00*7,000			44,00	7,000	308,00			
	SOMMANO...	mq				308,00	3,88	1'195,04	
5000 / 6522 D.05/b	CALCESTRUZZO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso come da elenco b) PER OGNI MQ. DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3 Impalcato *44,00*7,000			44,00	7,000	308,00			
	SOMMANO...	mc				308,00	2,55	785,40	
	1.7 BARRIERE E SEGNALETICA (SpCat 7)								
	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) (Cat 1)								
	RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
5001 / 4854 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *650,00 Pista SX *410,00			650,00 410,00		650,00 410,00			
	SOMMANO...	m				1'060,00	139,34	147'700,40	
5002 / 4855 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*650,00		2,00	650,00		1'300,00			
	SOMMANO...	m				1'300,00	199,19	258'947,00	
5003 / 5048 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *650,00 Pista SX *410,00 Spartitraffico centrale *2,00*650,00		2,00	650,00		1'300,00			
	SOMMANO...	m				2'360,00	10,33	24'378,80	
5004 / 5151 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1300,00 Pista SX - Tipo a1 *1300,00			1300,00 1300,00		1'300,00 1'300,00			
	SOMMANO...	ml				2'600,00	1,07	2'782,00	
5005 / 5152 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *650,00 Pista SX - Tipo a2 *650,00			650,00 650,00		650,00 650,00			
	SOMMANO...	ml				1'300,00	3,66	4'758,00	
5006 / 5153 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *650,00 Pista SX - Tipo b *650,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			650,00 650,00 79,00 79,00		650,00 650,00 79,00 79,00			
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E					1'458,00		367'332'783,16	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'458,00		367'332'783,16
5007 / 5154 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *488,00 Pista SX - Zebratura *488,00	ml		488,00 488,00			1'458,00 488,00 488,00	0,71	1'035,18
	S O M M A N O ...	mq					976,00	3,00	2'928,00
5008 / 5466 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 6 - Pista DX *1,00*2,000*0,900 Tipo 6 - Pista SX *1,00*2,000*0,900 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		2,000 2,000 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	0,900 0,900 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	1,80 1,80 1,49 1,22 1,22 0,74 0,74		
	S O M M A N O ...	mq					9,01	166,30	1'498,36
5009 / 5467 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista DX *2,00*2,000 Tipo 6 - Pista SX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			2,000 2,000 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	4,00 4,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	S O M M A N O ...	ml					54,00	9,50	513,00
5010 / 5468 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	S O M M A N O ...	cad					2,00	3,23	6,46
5011 / 5469 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista DX *1,00 Tipo 6 - Pista SX *1,00 Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	S O M M A N O ...	cad					5,00	3,23	16,15
5012 / 5470 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista DX *2,00 Tipo 6 - Pista SX *2,00 Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		4,00 4,00 4,00				2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00		
	S O M M A N O ...	cad					18,00	32,02	576,36
5013 / 5471 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	S O M M A N O ...	cad					20,00	20,92	418,40
	A R I P O R T A R E								367'339'775,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								367'339'775,07
5014 / 5472 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00					10,00 10,00			
	SOMMANO...	cad				20,00		18,08	361,60
5015 / 5473 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		9,91	39,64
5016 / 5474 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsiasi Tipo 27 - Pista SX *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		2,84	11,36
5017 / 6524 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *1292,00					1'292,00			
	SOMMANO...	ml		1292,00		1'292,00		12,10	15'633,20
	R12.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) (Cat 2)								
5018 / 4858 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *849,00 Pista SX *849,00					849,00 849,00			
	SOMMANO...	m				1'698,00		139,34	236'599,32
5019 / 4859 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*800,00					1'600,00			
	SOMMANO...	m	2,00	800,00		1'600,00		199,19	318'704,00
5020 / 4860 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00					50,00			
	SOMMANO...	ml		50,00		50,00		1'035,00	51'750,00
5021 / 5049 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *849,00 Pista SX *849,00 Spartitraffico centrale *2,00*800,00					849,00 849,00 1'600,00			
	SOMMANO...	m	2,00	800,00		3'298,00		10,33	34'068,34
5022 / 5155 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1700,00 Pista SX - Tipo a1 *1700,00					1'700,00 1'700,00			
	SOMMANO...	ml		1700,00 1700,00		3'400,00		1,07	3'638,00
	A R I P O R T A R E								368'000'580,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								368'000'580,53
5023 / 5156 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *850,00 Pista SX - Tipo a2 *850,00			850,00 850,00			850,00 850,00		
	SOMMANO...	ml					1'700,00	3,66	6'222,00
5024 / 5157 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *850,00 Pista DX - Tipo b *850,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			850,00 850,00 79,00 79,00			850,00 850,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					1'858,00	0,71	1'319,18
5025 / 5158 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *637,00 Pista SX - Zebratura *637,00			637,00 637,00			637,00 637,00		
	SOMMANO...	mq					1'274,00	3,00	3'822,00
5026 / 5475 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	1,650 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	1,49 1,49 1,22 1,22 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					6,90	166,30	1'147,47
5027 / 5476 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			3,500 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	14,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,50	570,00
5028 / 5477 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5029 / 5478 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
5030 / 5479 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		4,00 4,00 4,00 4,00				4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E						18,00		368'013'680,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18,00		368'013'680,56
5031 / 5480 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00	cad					18,00	32,02	576,36
	SOMMANO...	cad					10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
5032 / 5481 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E) Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00	cad					10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
5033 / 6525 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[840+839]						1'679,00		
	SOMMANO...	ml		1679,00			1'679,00	12,10	20'315,90
	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) (Cat 3)								
5034 / 4863 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *550,00 Pista SX *550,00						550,00 550,00		
	SOMMANO...	m		550,00 550,00			1'100,00	139,34	153'274,00
5035 / 4864 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*550,00						1'100,00		
	SOMMANO...	m	2,00	550,00			1'100,00	199,19	219'109,00
5036 / 5050 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *550,00 Pista SX *550,00 Spartitraffico centrale *2,00*550,00						550,00 550,00 1'100,00		
	SOMMANO...	m	2,00	550,00			2'200,00	10,33	22'726,00
5037 / 5159 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1100,00 Pista SX - Tipo a1 *1100,00						1'100,00 1'100,00		
	SOMMANO...	ml		1100,00 1100,00			2'200,00	1,07	2'354,00
5038 / 5160 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *550,00 Pista SX - Tipo a2 *550,00						550,00 550,00		
	SOMMANO...	ml		550,00 550,00			1'100,00	3,66	4'026,00
5039 / 5161 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *550,00 Pista SX - Tipo b *550,00 Pista DX - Tipo d *79,00						550,00 550,00 79,00		
	A R I P O R T A R E						1'179,00		368'436'841,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'179,00		368'436'841,82
	Pista SX - Tipo d *79,00			79,00			79,00		
	SOMMANO...	ml					1'258,00	0,71	893,18
5040 / 5162 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *412,00 Pista SX - Zebratura *412,00			412,00 412,00			412,00 412,00		
	SOMMANO...	mq					824,00	3,00	2'472,00
5041 / 5482 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - Pista DX *1,00*3,000*4,000 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	4,000 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	12,00 1,49 1,22 1,22 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					17,41	166,30	2'895,28
5042 / 5483 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			5,000 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	30,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					76,00	9,50	722,00
5043 / 5484 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5044 / 5485 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
5045 / 5486 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - Pista DX *[3+3] Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		6,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00				6,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	32,02	640,40
5046 / 6526 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[551+527]			1078,00			1'078,00		
	SOMMANO...	ml					1'078,00	12,10	13'043,80
	A R I P O R T A R E								368'457'527,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								368'457'527,86
5047 / 4867 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *401,00 Pista SX *248,00			401,00 248,00			401,00 248,00		
	SOMMANO...	m					649,00	139,34	90'431,66
5048 / 4868 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale - Pista DX *476,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *502,00			476,00 502,00			476,00 502,00		
	SOMMANO...	m					978,00	199,19	194'807,82
5049 / 4869 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *2,00*13,00 Pista SX - Sottovia scatolare *2,00*13,00		2,00 2,00	13,00 13,00			26,00 26,00		
	SOMMANO...	ml					52,00	165,83	8'623,16
5050 / 5051 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *401,00 Pista SX *248,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *476,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *502,00			401,00 248,00 476,00 502,00			401,00 248,00 476,00 502,00		
	SOMMANO...	m					1'627,00	10,33	16'806,91
5051 / 5163 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *986,00 Pista SX - Tipo a1 *1036,00			986,00 1036,00			986,00 1'036,00		
	SOMMANO...	ml					2'022,00	1,07	2'163,54
5052 / 5164 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *493,00 Pista SX - Tipo a2 *518,00			493,00 518,00			493,00 518,00		
	SOMMANO...	ml					1'011,00	3,66	3'700,26
5053 / 5165 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *493,00 Pista SX - Tipo b *518,00 Pista DX - Tipo d *213,00 Pista SX - Tipo d *213,00			493,00 518,00 213,00 213,00			493,00 518,00 213,00 213,00		
	SOMMANO...	ml					1'437,00	0,71	1'020,27
5054 / 5166 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *388,00 Pista SX - Zebratura *388,00			388,00 388,00			388,00 388,00		
	SOMMANO...	mq					776,00	3,00	2'328,00
5055 / 5487	Fornitura di segnali triangolari rinforz								
	A R I P O R T A R E								368'777'409,48

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								368'777'409,48
MB.04A/CT- SR 2003	Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	89,09	267,27
5056 / 5488 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
5057 / 5489 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista SX *1,00*3,000*3,000 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 0,900 0,700 0,700	3,000 1,650 1,050 1,050	9,00 1,49 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					11,97	166,30	1'990,61
5058 / 5490 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 16 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista DX *1,00*2,000		6,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			5,000 3,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 14,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	9,50	551,00
5059 / 5491 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	3,23	22,61
5060 / 5492 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5061 / 5493 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5062 / 5494 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista SX *[3+3] Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E						16,00		368'780'441,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						16,00		368'780'441,91
	Tipo 20 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	32,02	544,34
5063 / 6527 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[105+135]			240,00			240,00		
	SOMMANO...	ml					240,00	12,10	2'904,00
	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5)								
5064 / 4870 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *328,00 Pista SX *328,00			328,00 328,00			328,00 328,00		
	SOMMANO...	m					656,00	139,34	91'407,04
5065 / 4871 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*278,00		2,00	278,00			556,00		
	SOMMANO...	m					556,00	199,19	110'749,64
5066 / 4872 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	1'035,00	51'750,00
5067 / 5052 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *328,00 Pista SX *328,00 Spartitraffico centrale *2,00*278,00		2,00	328,00 328,00 278,00			328,00 328,00 556,00		
	SOMMANO...	m					1'212,00	10,33	12'519,96
5068 / 5167 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *656,00 Pista SX - Tipo a1 *656,00			656,00 656,00			656,00 656,00		
	SOMMANO...	ml					1'312,00	1,07	1'403,84
5069 / 5168 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *328,00 Pista SX - Tipo a2 *328,00			328,00 328,00			328,00 328,00		
	SOMMANO...	ml					656,00	3,66	2'400,96
5070 / 5169 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *328,00 Pista SX - Tipo b *328,00			328,00 328,00			328,00 328,00		
	SOMMANO...	ml					656,00	0,71	465,76
	A R I P O R T A R E								369'054'587,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								369'054'587,45
5071 / 5170 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista DX - Zebratura *246,00 Pista SX - Zebratura *246,00			246,00 246,00			246,00 246,00		
	SOMMANO...	mq					492,00	3,00	1'476,00
5072 / 5495 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00 1,00		0,900 0,900	1,350 1,350	1,22 1,22		
	SOMMANO...	mq					2,44	166,30	405,77
5073 / 5496 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00 4,00			3,500 3,500	14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	9,50	266,00
5074 / 5497 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5075 / 5498 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00 4,00				4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	32,02	256,16
5076 / 5499 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
5077 / 5500 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
5078 / 6528 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[318+323]			641,00			641,00		
	SOMMANO...	ml					641,00	12,10	7'756,10
	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) (Cat 6)								
5079 / 4875 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *175,00 Pista SX *175,00			175,00 175,00			175,00 175,00		
	SOMMANO...	m					350,00	139,34	48'769,00
	A R I P O R T A R E								369'114'302,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								369'114'302,94
5080 / 4876 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*175,00		2,00	175,00			350,00		
	SOMMANO...	m					350,00	199,19	69'716,50
5081 / 5053 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *175,00 Pista SX *175,00 Spartitraffico centrale *2,00*175,00		2,00	175,00 175,00 175,00			175,00 175,00 350,00		
	SOMMANO...	m					700,00	10,33	7'231,00
5082 / 5171 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *350,00 Pista SX - Tipo a1 *350,00			350,00 350,00			350,00 350,00		
	SOMMANO...	ml					700,00	1,07	749,00
5083 / 5172 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *175,00 Pista SX - Tipo a2 *175,00			175,00 175,00			175,00 175,00		
	SOMMANO...	ml					350,00	3,66	1'281,00
5084 / 5173 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *175,00 Pista SX - Tipo b *175,00			175,00 175,00			175,00 175,00		
	SOMMANO...	ml					350,00	0,71	248,50
5085 / 5174 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *131,00 Pista SX - Zebratura *131,00			131,00 131,00			131,00 131,00		
	SOMMANO...	mq					262,00	3,00	786,00
5086 / 5501 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00		0,900	1,650	1,49		
	SOMMANO...	mq					1,49	166,30	247,79
5087 / 5502 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5088 / 5503 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5089 / 5504 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5090 / 5505 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...						10,00		
	A R I P O R T A R E						10,00		369'194'827,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10,00		369'194'827,04
	SOMMANO...	cad					10,00	20,92	209,20
5091 / 5506 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	18,08	180,80
5092 / 6529 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[170+177]			347,00			347,00		
	SOMMANO...	ml					347,00	12,10	4'198,70
	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+ 280.00 (pista dx) (Cat 7)								
5093 / 4884 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *68,00			68,00			68,00		
	SOMMANO...	m					68,00	139,34	9'475,12
5094 / 4885 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *52,00			52,00			52,00		
	SOMMANO...	ml					52,00	1'035,00	53'820,00
5095 / 5054 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *68,00			68,00			68,00		
	SOMMANO...	m					68,00	10,33	702,44
5096 / 5175 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *148,00			148,00			148,00		
	SOMMANO...	ml					148,00	1,07	158,36
5097 / 5176 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *74,00			74,00			74,00		
	SOMMANO...	ml					74,00	3,66	270,84
5098 / 5177 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *74,00			74,00			74,00		
	SOMMANO...	ml					74,00	0,71	52,54
5099 / 5178 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *55,00			55,00			55,00		
	SOMMANO...	mq					55,00	3,00	165,00
5100 / 6530 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie								
	A R I P O R T A R E								369'264'060,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								369'264'060,04
	differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *159,00			159,00		159,00			
	SOMMANO...	ml				159,00	12,10	1'923,90	
	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+ 276.57 (pista sx) (Cat 8)								
5101 / 4886 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *58,00			58,00		58,00			
	SOMMANO...	m				58,00	139,34	8'081,72	
5102 / 4887 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *52,00			52,00		52,00			
	SOMMANO...	ml				52,00	1'035,00	53'820,00	
5103 / 5055 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *58,00			58,00		58,00			
	SOMMANO...	m				58,00	10,33	599,14	
5104 / 5179 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *128,00			128,00		128,00			
	SOMMANO...	ml				128,00	1,07	136,96	
5105 / 5180 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *64,00			64,00		64,00			
	SOMMANO...	ml				64,00	3,66	234,24	
5106 / 5181 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *64,00			64,00		64,00			
	SOMMANO...	ml				64,00	0,71	45,44	
5107 / 5182 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *48,00			48,00		48,00			
	SOMMANO...	mq				48,00	3,00	144,00	
5108 / 6531 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *143,00			143,00		143,00			
	SOMMANO...	ml				143,00	12,10	1'730,30	
	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) (Cat 9)								
	A R I P O R T A R E								369'330'775,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								369'330'775,74
5109 / 4896 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *394,00 Pista SX *239,00			394,00 239,00			394,00 239,00		
	SOMMANO...	m					633,00	139,34	88'202,22
5110 / 4897 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*389,00		2,00	389,00			778,00		
	SOMMANO...	m					778,00	199,19	154'969,82
5111 / 4898 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *[31+18] Pista SX - Sottovia scatolare *[15+18]			49,00 33,00			49,00 33,00		
	SOMMANO...	ml					82,00	165,83	13'598,06
5112 / 5056 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *394,00 Pista SX *239,00 Spartitraffico centrale *2,00*389,00		2,00	394,00 239,00 389,00			394,00 239,00 778,00		
	SOMMANO...	m					1'411,00	10,33	14'575,63
5113 / 5183 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *850,00 Pista SX - Tipo a1 *836,00			850,00 836,00			850,00 836,00		
	SOMMANO...	ml					1'686,00	1,07	1'804,02
5114 / 5184 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *425,00 Pista SX - Tipo a2 *418,00			425,00 418,00			425,00 418,00		
	SOMMANO...	ml					843,00	3,66	3'085,38
5115 / 5185 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *425,00 Pista SX - Tipo b *418,00 Pista DX - Tipo d *105,00 Pista SX - Tipo d *77,00			425,00 418,00 105,00 77,00			425,00 418,00 105,00 77,00		
	SOMMANO...	ml					1'025,00	0,71	727,75
5116 / 5186 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *319,00 Pista SX - Zebratura *313,00			319,00 313,00			319,00 313,00		
	SOMMANO...	mq					632,00	3,00	1'896,00
5117 / 5507 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
5118 / 5508	Fornitura di targhe, pannelli integrativi								
	A R I P O R T A R E								369'609'729,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								369'609'729,65
MB.06B/CT- SR 2003	Tipo 3 - Pista DX *1,00*3,000*3,000 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 0,900 0,700 0,700	3,000 1,650 1,050 1,050	9,00 1,49 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					11,97	166,30	1'990,61
5119 / 5509 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 1,00 1,00 1,00			5,000 3,500 2,000 2,000 2,000	30,00 14,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	9,50	475,00
5120 / 5510 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
5121 / 5511 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5122 / 5512 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5123 / 5513 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista DX *[3+3] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	32,02	416,26
5124 / 5514 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,91	39,64
5125 / 5515 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	2,84	11,36
5126 / 6532 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[254+407]			661,00			661,00		
	SOMMANO...	ml					661,00	12,10	7'998,10
	A R I P O R T A R E								369'620'681,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								369'620'681,19
5127 / 4899 NP.E.4.01.G	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) (Cat 10) Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *260,00 Pista SX *286,00			260,00 286,00		260,00 286,00			
	SOMMANO...	m				546,00	139,34	76'079,64	
5128 / 4900 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*415,00		2,00	415,00		830,00			
	SOMMANO...	m				830,00	199,19	165'327,70	
5129 / 4901 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *[29+24] Pista SX - Sottovia scatolare *[31+25]			53,00 56,00		53,00 56,00			
	SOMMANO...	ml				109,00	165,83	18'075,47	
5130 / 5057 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *260,00 Pista SX *286,00 Spartitraffico centrale *2,00*415,00		2,00	260,00 286,00 415,00		260,00 286,00 830,00			
	SOMMANO...	m				1'376,00	10,33	14'214,08	
5131 / 5187 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *910,00 Pista SX - Tipo a1 *916,00			910,00 916,00		910,00 916,00			
	SOMMANO...	ml				1'826,00	1,07	1'953,82	
5132 / 5188 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *455,00 Pista SX - Tipo a2 *458,00			455,00 458,00		455,00 458,00			
	SOMMANO...	ml				913,00	3,66	3'341,58	
5133 / 5189 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *455,00 Pista SX - Tipo b *458,00 Pista DX - Tipo d *75,00 Pista SX - Tipo d *180,00			455,00 458,00 75,00 180,00		455,00 458,00 75,00 180,00			
	SOMMANO...	ml				1'168,00	0,71	829,28	
5134 / 5190 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *341,00 Pista SX - Zebratura *343,00			341,00 343,00		341,00 343,00			
	SOMMANO...	mq				684,00	3,00	2'052,00	
5135 / 5516 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00					10,00 10,00			
	A R I P O R T A R E					20,00		369'902'554,76	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						20,00		369'902'554,76
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
5136 / 5517 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
5137 / 5518 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	89,09	178,18
5138 / 5519 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000		1,00 1,00			2,000 2,000	2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	9,50	38,00
5139 / 5520 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5140 / 5521 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,02	64,04
	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+ 148.21 (pista dx) (Cat 11)								
5141 / 4924 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *72,00			72,00			72,00		
	SOMMANO...	m					72,00	139,34	10'032,48
5142 / 4925 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *82,00			82,00			82,00		
	SOMMANO...	ml					82,00	1'035,00	84'870,00
5143 / 5058 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *72,00			72,00			72,00		
	SOMMANO...	m					72,00	10,33	743,76
5144 / 5191 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *176,00			176,00			176,00		
	SOMMANO...	ml					176,00	1,07	188,32
	A R I P O R T A R E								369'999'456,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								369'999'456,00
5145 / 5192 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *88,00			88,00			88,00		
	SOMMANO...	ml				88,00		3,66	322,08
5146 / 5193 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *88,00 Pista DX - Tipo d *79,00			88,00 79,00			88,00 79,00		
	SOMMANO...	ml				167,00		0,71	118,57
5147 / 5194 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *66,00			66,00			66,00		
	SOMMANO...	m ²				66,00		3,00	198,00
5148 / 5522 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	m ²					1,22	166,30	202,89
5149 / 5523 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5150 / 5524 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5151 / 5525 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5152 / 6533 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *148,00			148,00			148,00		
	SOMMANO...	ml					148,00	12,10	1'790,80
	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) (Cat 12)								
5153 / 4933 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *240,00 Pista SX *240,00			240,00 240,00			240,00 240,00		
	SOMMANO...	m					480,00	139,34	66'883,20
5154 / 4934 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*244,00		2,00	244,00			488,00		
	SOMMANO...	m					488,00	199,19	97'204,72
	A R I P O R T A R E								370'166'440,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								370'166'440,57
5155 / 5059 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *240,00 Pista SX *240,00 Spartitraffico centrale *2,00*244,00		2,00	240,00 240,00 244,00			240,00 240,00 488,00		
	SOMMANO...	m					968,00	10,33	9'999,44
5156 / 5195 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *488,00 Pista SX - Tipo a1 *488,00			488,00 488,00			488,00 488,00		
	SOMMANO...	ml					976,00	1,07	1'044,32
5157 / 5196 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *244,00 Pista SX - Tipo a2 *244,00			244,00 244,00			244,00 244,00		
	SOMMANO...	ml					488,00	3,66	1'786,08
5158 / 5197 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *244,00 Pista SX - Tipo b *244,00			244,00 244,00			244,00 244,00		
	SOMMANO...	ml					488,00	0,71	346,48
5159 / 5198 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *183,00 Pista SX - Zebratura *183,00			183,00 183,00			183,00 183,00		
	SOMMANO...	mq					366,00	3,00	1'098,00
5160 / 6534 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[246+149]			395,00			395,00		
	SOMMANO...	ml					395,00	12,10	4'779,50
	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) (Cat 13)								
5161 / 4935 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *141,00 Pista SX *141,00			141,00 141,00			141,00 141,00		
	SOMMANO...	m					282,00	139,34	39'293,88
5162 / 4936 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*141,00		2,00	141,00			282,00		
	SOMMANO...	m					282,00	199,19	56'171,58
5163 / 5060 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *141,00 Pista SX *141,00 Spartitraffico centrale *2,00*141,00		2,00	141,00 141,00 141,00			141,00 141,00 282,00		
	SOMMANO...	m					564,00	10,33	5'826,12
	A R I P O R T A R E								370'286'785,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								370'286'785,97
5164 / 5199 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *292,00 Pista SX - Tipo a1 *292,00			292,00 292,00			292,00 292,00		
	SOMMANO...	ml					584,00	1,07	624,88
5165 / 5200 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *146,00 Pista SX - Tipo a2 *146,00			146,00 146,00			146,00 146,00		
	SOMMANO...	ml					292,00	3,66	1'068,72
5166 / 5201 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *146,00 Pista SX - Tipo b *146,00			146,00 146,00			146,00 146,00		
	SOMMANO...	ml					292,00	0,71	207,32
5167 / 5202 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *109,00 Pista SX - Zebratura *109,00			109,00 109,00			109,00 109,00		
	SOMMANO...	mq					218,00	3,00	654,00
5168 / 5526 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00		0,700 0,700	1,050 1,050	0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					1,48	166,30	246,12
5169 / 5527 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00 1,00			2,000 2,000	2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	9,50	38,00
5170 / 5528 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5171 / 5529 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,02	64,04
5172 / 6535 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[158+159]			317,00			317,00		
	SOMMANO...	ml					317,00	12,10	3'835,70
	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) (Cat 14)								
	A R I P O R T A R E								370'293'531,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								370'293'531,21
5173 / 4940 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *40,00 Pista SX *40,00			40,00 40,00			40,00 40,00		
	SOMMANO...	m					80,00	139,34	11'147,20
5174 / 4941 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	m					80,00	199,19	15'935,20
5175 / 5061 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *40,00 Pista SX *40,00 Spartitraffico centrale *2,00*40,00		2,00	40,00 40,00 40,00			40,00 40,00 80,00		
	SOMMANO...	m					160,00	10,33	1'652,80
5176 / 5203 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *102,00 Pista SX - Tipo a1 *102,00			102,00 102,00			102,00 102,00		
	SOMMANO...	ml					204,00	1,07	218,28
5177 / 5204 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *51,00 Pista SX - Tipo a2 *51,00			51,00 51,00			51,00 51,00		
	SOMMANO...	ml					102,00	3,66	373,32
5178 / 5205 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *51,00 Pista SX - Tipo b *51,00			51,00 51,00			51,00 51,00		
	SOMMANO...	ml					102,00	0,71	72,42
5179 / 5206 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *38,00 Pista SX - Zebratura *38,00			38,00 38,00			38,00 38,00		
	SOMMANO...	mq					76,00	3,00	228,00
5180 / 6536 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[68+70]			138,00			138,00		
	SOMMANO...	ml					138,00	12,10	1'669,80
	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) (Cat 15)								
5181 / 4942 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *228,00 Pista SX *228,00			228,00 228,00			228,00 228,00		
	SOMMANO...	m					456,00	139,34	63'539,04
	A R I P O R T A R E								370'388'367,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								370'388'367,27
5182 / 4943 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*228,00		2,00	228,00			456,00		
	SOMMANO...	m					456,00	199,19	90'830,64
5183 / 4944 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *28,00			28,00			28,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	1'035,00	28'980,00
5184 / 5062 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *228,00 Pista SX *228,00 Spartitraffico centrale *2,00*228,00		2,00	228,00			456,00		
	SOMMANO...	m					912,00	10,33	9'420,96
5185 / 5207 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *456,00 Pista SX - Tipo a1 *456,00			456,00			456,00		
	SOMMANO...	ml					912,00	1,07	975,84
5186 / 5208 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *228,00 Pista SX - Tipo a2 *228,00			228,00			228,00		
	SOMMANO...	ml					456,00	3,66	1'668,96
5187 / 5209 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *228,00 Pista SX - Tipo b *228,00 Pista DX - Tipo d *35,00 Pista SX - Tipo d *35,00			228,00			228,00		
	SOMMANO...	ml					526,00	0,71	373,46
5188 / 5210 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *171,00 Pista SX - Zebratura *171,00			171,00			171,00		
	SOMMANO...	mq					342,00	3,00	1'026,00
5189 / 5530 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	166,30	202,89
5190 / 5531 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5191 / 5532 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		370'521'979,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,00		370'521'979,02
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5192 / 5533 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5193 / 6537 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[240+234]			474,00			474,00		
	SOMMANO...	ml					474,00	12,10	5'735,40
	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) (Cat 16)								
5194 / 4948 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *60,00 Pista SX *60,00			60,00 60,00			60,00 60,00		
	SOMMANO...	m					120,00	139,34	16'720,80
5195 / 4949 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*60,00		2,00	60,00			120,00		
	SOMMANO...	m					120,00	199,19	23'902,80
5196 / 5063 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *60,00 Pista SX *60,00 Spartitraffico centrale *2,00*60,00		2,00	60,00 60,00 60,00			60,00 60,00 120,00		
	SOMMANO...	m					240,00	10,33	2'479,20
5197 / 5211 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *130,00 Pista SX - Tipo a1 *130,00			130,00 130,00			130,00 130,00		
	SOMMANO...	ml					260,00	1,07	278,20
5198 / 5212 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *65,00 Pista SX - Tipo a2 *65,00			65,00 65,00			65,00 65,00		
	SOMMANO...	ml					130,00	3,66	475,80
5199 / 5213 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *65,00 Pista SX - Tipo b *65,00			65,00 65,00			65,00 65,00		
	SOMMANO...	ml					130,00	0,71	92,30
5200 / 5214 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *49,00 Pista SX - Zebratura *49,00			49,00 49,00			49,00 49,00		
	SOMMANO...	mq					98,00	3,00	294,00
	A R I P O R T A R E								370'572'088,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								370'572'088,83
5201 / 6538 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[88+71]			159,00			159,00		
	SOMMANO...	ml				159,00		12,10	1'923,90
	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17)								
5202 / 4950 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *996,00 Pista SX *745,00			996,00 745,00			996,00 745,00		
	SOMMANO...	m				1'741,00		139,34	242'590,94
5203 / 4951 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale - Pista DX *693,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *679,00			693,00 679,00			693,00 679,00		
	SOMMANO...	m				1'372,00		199,19	273'288,68
5204 / 4952 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *2,00*21,00 Pista SX - Sottovia scatolare *[50+21]		2,00	21,00 71,00			42,00 71,00		
	SOMMANO...	ml				113,00		165,83	18'738,79
5205 / 4953 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml				50,00		1'035,00	51'750,00
5206 / 5064 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *996,00 Pista SX *745,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *693,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *679,00			996,00 745,00 693,00 679,00			996,00 745,00 693,00 679,00		
	SOMMANO...	m				3'113,00		10,33	32'157,29
5207 / 5215 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1502,00 Pista SX - Tipo a1 *1502,00			1502,00 1502,00			1'502,00 1'502,00		
	SOMMANO...	ml				3'004,00		1,07	3'214,28
5208 / 5216 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *751,00 Pista SX - Tipo a2 *751,00			751,00 751,00			751,00 751,00		
	A R I P O R T A R E						1'502,00		371'195'752,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'502,00		371 195'752,71
	SOMMANO...	ml					1'502,00	3,66	5'497,32
5209 / 5217 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *751,00 Pista SX - Tipo b *751,00			751,00 751,00			751,00 751,00		
	SOMMANO...	ml					1'502,00	0,71	1'066,42
5210 / 5218 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *563,00 Pista SX - Zebratura *563,00			563,00 563,00			563,00 563,00		
	SOMMANO...	mq					1'126,00	3,00	3'378,00
5211 / 5534 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 6 - Pista DX *1,00*2,000*0,900 Tipo 6 - Pista SX *1,00*2,000*0,900 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		2,000 2,000 0,900 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	0,900 0,900 1,650 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	1,80 1,80 1,49 1,49 1,22 1,22 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					10,50	166,30	1'746,15
5212 / 5535 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista DX *2,00*2,000 Tipo 6 - Pista SX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			2,000 2,000 3,500 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	4,00 4,00 14,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					68,00	9,50	646,00
5213 / 5536 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5214 / 5537 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista DX *1,00 Tipo 6 - Pista SX *1,00 Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	3,23	19,38
5215 / 5538 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista DX *2,00 Tipo 6 - Pista SX *2,00 Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00		4,00 4,00 4,00 4,00				2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 4,00 1,00		
	A R I P O R T A R E						21,00		371 208'112,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						21,00		371'208'112,44
	Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					22,00	32,02	704,44
5216 / 5539 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
5217 / 5540 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E) Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
5218 / 6539 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[769+713]						1'482,00		
	SOMMANO...	ml		1482,00			1'482,00	12,10	17'932,20
	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)								
5219 / 4956 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *455,00 Pista SX *390,00						455,00 390,00		
	SOMMANO...	m		455,00 390,00			845,00	139,34	117'742,30
5220 / 4957 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*489,00						978,00		
	SOMMANO...	m	2,00	489,00			978,00	199,19	194'807,82
5221 / 4968 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *74,00 Pista SX - Sottovia scatolare *74,00						74,00 74,00		
	SOMMANO...	ml		74,00 74,00			148,00	165,83	24'542,84
5222 / 5065 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *455,00 Pista SX *390,00 Spartitraffico centrale *2,00*489,00						455,00 390,00 978,00		
	SOMMANO...	m	2,00	489,00			1'823,00	10,33	18'831,59
5223 / 5219 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1078,00 Pista SX - Tipo a1 *1078,00						1'078,00 1'078,00		
	SOMMANO...	ml		1078,00 1078,00			2'156,00	1,07	2'306,92
	A R I P O R T A R E								371'585'760,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								371'585'760,55
5224 / 5220 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *539,00 Pista SX - Tipo a2 *539,00			539,00 539,00			539,00 539,00		
	SOMMANO...	ml					1'078,00	3,66	3'945,48
5225 / 5221 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *539,00 Pista SX - Tipo b *539,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			539,00 539,00 79,00 79,00			539,00 539,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					1'236,00	0,71	877,56
5226 / 5222 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *404,00 Pista SX - Zebratura *404,00			404,00 404,00			404,00 404,00		
	SOMMANO...	mq					808,00	3,00	2'424,00
5227 / 5541 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 6 - Pista DX *1,00*2,000*0,900 Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00 1,00 1,00		2,000 0,900 0,900	0,900 1,650 1,350	1,80 1,49 1,22		
	SOMMANO...	mq					4,51	166,30	750,01
5228 / 5542 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista DX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		2,00 4,00 4,00			2,000 3,500 3,500	4,00 14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					32,00	9,50	304,00
5229 / 5543 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
5230 / 5544 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista DX *2,00 Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00 4,00				2,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	32,02	320,20
5231 / 5545 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	20,92	209,20
5232 / 5546 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	18,08	180,80
5233 / 6540	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica								
	A R I P O R T A R E								371'594'781,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								371'594'781,49
B6.02/a	zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[520+563]			1083,00			1'083,00		
	SOMMANO...	ml					1'083,00	12,10	13'104,30
	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
5234 / 4958 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *486,00 Pista SX *486,00			486,00 486,00			486,00 486,00		
	SOMMANO...	m					972,00	139,34	135'438,48
5235 / 4959 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*443,00		2,00	443,00			886,00		
	SOMMANO...	m					886,00	199,19	176'482,34
5236 / 4960 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	1'035,00	51'750,00
5237 / 5066 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *486,00 Pista SX *486,00 Spartitraffico centrale *2,00*443,00		2,00	443,00			486,00 486,00 886,00		
	SOMMANO...	m					1'858,00	10,33	19'193,14
5238 / 5223 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *990,00 Pista SX - Tipo a1 *990,00			990,00 990,00			990,00 990,00		
	SOMMANO...	ml					1'980,00	1,07	2'118,60
5239 / 5224 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *495,00 Pista SX - Tipo a2 *495,00			495,00 495,00			495,00 495,00		
	SOMMANO...	ml					990,00	3,66	3'623,40
5240 / 5225 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *495,00 Pista SX - Tipo b *495,00			495,00 495,00			495,00 495,00		
	SOMMANO...	ml					990,00	0,71	702,90
5241 / 5226 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *371,00 Pista SX - Zebratura *371,00			371,00 371,00			371,00 371,00		
	SOMMANO...	mq					742,00	3,00	2'226,00
	A R I P O R T A R E								371'999'420,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								371'999'420,65
5242 / 5547 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
5243 / 5548 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 0,900 0,900 0,700	1,650 1,650 1,350 1,350 1,050	1,49 1,49 1,22 1,22 0,74		
	SOMMANO...	mq					6,16	166,30	1'024,41
5244 / 5549 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000		4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			3,500 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	14,00 14,00 14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					60,00	9,50	570,00
5245 / 5550 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5246 / 5551 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
5247 / 5552 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00		4,00 4,00 4,00 4,00				4,00 4,00 4,00 4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					18,00	32,02	576,36
5248 / 6541 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[492+526]			1018,00			1'018,00		
	SOMMANO...	ml					1'018,00	12,10	12'317,80
	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+ 823.00 (pista dx) (Cat 20)								
5249 / 4961	Barriere bordo laterale per rilevato								
	A R I P O R T A R E								372'014'023,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								372'014'023,63
NP.E.4.01.G	Pista DX - lato DX *45,00 Pista DX - lato SX *45,00			45,00 45,00			45,00 45,00		
	SOMMANO...	m					90,00	139,34	12'540,60
5250 / 5067 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX - lato DX *45,00 Pista DX - lato SX *45,00			45,00 45,00			45,00 45,00		
	SOMMANO...	m					90,00	10,33	929,70
5251 / 5227 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	1,07	107,00
5252 / 5228 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	3,66	183,00
5253 / 5229 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	0,71	35,50
5254 / 5230 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *75,00			75,00			75,00		
	SOMMANO...	mq					75,00	3,00	225,00
5255 / 6542 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *187,00			187,00			187,00		
	SOMMANO...	ml					187,00	12,10	2'262,70
	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) (Cat 21)								
5256 / 4962 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - lato DX *60,00 Pista SX - lato SX *60,00			60,00 60,00			60,00 60,00		
	SOMMANO...	m					120,00	139,34	16'720,80
5257 / 5068 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX - lato DX *60,00 Pista SX - lato SX *60,00			60,00 60,00			60,00 60,00		
	SOMMANO...	m					120,00	10,33	1'239,60
5258 / 5231 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *126,00			126,00			126,00		
	SOMMANO...	ml					126,00	1,07	134,82
	A R I P O R T A R E								372'048'402,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								372'048'402,35
5259 / 5232 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *63,00			63,00			63,00		
	SOMMANO...	ml				63,00		3,66	230,58
5260 / 5233 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *63,00			63,00			63,00		
	SOMMANO...	ml				63,00		0,71	44,73
5261 / 5234 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *47,00			47,00			47,00		
	SOMMANO...	mq				47,00		3,00	141,00
5262 / 5553 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		95,03	95,03
5263 / 5554 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000		1,00				2,00		
	SOMMANO...	ml				2,00		9,50	19,00
5264 / 5555 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		3,23	3,23
5265 / 5556 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		32,02	32,02
5266 / 6543 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *231,00			231,00			231,00		
	SOMMANO...	ml				231,00		12,10	2'795,10
	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+ 595.82 (pista dx) (Cat 22)								
5267 / 4963 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - lato DX *443,00 Pista DX - lato SX *116,00			443,00 116,00			443,00 116,00		
	SOMMANO...	m				559,00		139,34	77'891,06
5268 / 4964 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *279,00			279,00			279,00		
	SOMMANO...	m				279,00		199,19	55'574,01
5269 / 4965 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la								
	A R I P O R T A R E								372'185'228,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								372'185'228,11
	chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *78,00			78,00			78,00		
	SOMMANO...	ml				78,00		1'035,00	80'730,00
5270 / 5069 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX - lato DX *443,00 Pista DX - lato SX *116,00 Spartitraffico centrale *279,00			443,00 116,00 279,00			443,00 116,00 279,00		
	SOMMANO...	m				838,00		10,33	8'656,54
5271 / 5235 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1210,00			1210,00			1'210,00		
	SOMMANO...	ml				1'210,00		1,07	1'294,70
5272 / 5236 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *605,00			605,00			605,00		
	SOMMANO...	ml				605,00		3,66	2'214,30
5273 / 5237 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *605,00 Pista DX - Tipo d *419,00			605,00 419,00			605,00 419,00		
	SOMMANO...	ml				1'024,00		0,71	727,04
5274 / 5238 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *454,00			454,00			454,00		
	SOMMANO...	mq				454,00		3,00	1'362,00
5275 / 5557 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad				10,00		20,92	209,20
5276 / 5558 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad				10,00		18,08	180,80
5277 / 5559 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		89,09	89,09
5278 / 5560 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14b - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		95,03	190,06
5279 / 5561 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14b - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000			1,00 1,00 1,00			2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO...					6,00			372'280'881,84
	A R I P O R T A R E						6,00		372'280'881,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6,00		372'280'881,84
	SOMMANO...	ml					6,00	9,50	57,00
5280 / 5562 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14b - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
5281 / 5563 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14b - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,02	96,06
5282 / 6544 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *129,00				129,00		129,00		
	SOMMANO...	ml					129,00	12,10	1'560,90
	RI.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+ 592.17 (pista sz) (Cat 23)								
5283 / 4966 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *458,00				458,00		458,00		
	SOMMANO...	m					458,00	139,34	63'817,72
5284 / 4967 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *296,00				296,00		296,00		
	SOMMANO...	m					296,00	199,19	58'960,24
5285 / 5070 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *458,00 Spartitraffico centrale *296,00				458,00 296,00		458,00 296,00		
	SOMMANO...	m					754,00	10,33	7'788,82
5286 / 5239 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *1122,00				1122,00		1'122,00		
	SOMMANO...	ml					1'122,00	1,07	1'200,54
5287 / 5240 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *561,00				561,00		561,00		
	SOMMANO...	ml					561,00	3,66	2'053,26
5288 / 5241 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *561,00 Pista SX - Tipo d *389,00				561,00 389,00		561,00 389,00		
	SOMMANO...	ml					950,00	0,71	674,50
	A R I P O R T A R E								372'417'100,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								372'417'100,57
5289 / 5242 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *420,00			420,00			420,00		
	SOMMANO...	mq				420,00		3,00	1'260,00
5290 / 5564 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista SX *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		89,09	89,09
5291 / 5565 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		95,03	95,03
5292 / 5566 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - Pista SX *3,00*3,000*3,000 Tipo 24a - Pista SX *1,00*0,900*[0,90+0,30]		3,00 1,00		3,000 0,900	3,000 1,200	27,00 1,08		
	SOMMANO...	mq				28,08		166,30	4'669,70
5293 / 5567 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista SX *(3+3)*3]*5,000 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 24a - Pista SX *[2+2]*3,500		18,00 1,00 1,00 4,00			5,000 2,000 2,000 3,500	90,00 2,00 2,00 14,00		
	SOMMANO...	ml				108,00		9,50	1'026,00
5294 / 5568 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		3,23	6,46
5295 / 5569 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 24a - Pista SX *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		3,23	3,23
5296 / 5570 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista SX *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		7,65	22,95
5297 / 5571 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista SX *(3+3)*3] Tipo 18 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 24a - Pista SX *[2+2]		18,00 4,00			18,00 1,00 1,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				24,00		32,02	768,48
5298 / 5572 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista SX *10,00					10,00			
	SOMMANO...	cad				10,00		20,92	209,20
5299 / 5573	Posa in opera di cippo ettometrico. (E								
	A R I P O R T A R E								372'425'250,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								372'425'250,71
MD.13B/CT- SR 2003	Tipo 13 - Pista SX *10,00 SOMMANO...	cad				10,00 10,00		18,08	180,80
5300 / 6545 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *179,00 SOMMANO...	ml		179,00		179,00 179,00		12,10	2'165,90
	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) (Cat 24) TR.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 10)								
5301 / 4845 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *2378,00 Pista SX *1489,00 SOMMANO...	m		2378,00 1489,00		2'378,00 1'489,00 3'867,00		139,34	538'827,78
5302 / 4846 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*2586,00 SOMMANO...	m	2,00	2586,00		5'172,00 5'172,00		199,19	1'030'210,68
5303 / 4847 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *100,00 SOMMANO...	ml		100,00		100,00 100,00		1'035,00	103'500,00
5304 / 5071 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *2378,00 Pista SX *1489,00 Spartitraffico centrale *2,00*2586,00 SOMMANO...	m	2,00	2378,00 1489,00 2586,00		2'378,00 1'489,00 5'172,00 9'039,00		10,33	93'372,87
5305 / 5243 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *5380,00 Pista SX - Tipo a1 *5922,00 SOMMANO...	ml		5380,00 5922,00		5'380,00 5'922,00 11'302,00		1,07	12'093,14
5306 / 5244 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *2690,00 Pista SX - Tipo a2 *2961,00 SOMMANO...	ml		2690,00 2961,00		2'690,00 2'961,00 5'651,00		3,66	20'682,66
5307 / 5245 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *2690,00 Pista SX - Tipo b *2961,00 Pista DX - Tipo d *680,00 Pista SX - Tipo d *621,00			2690,00 2961,00 680,00 621,00		2'690,00 2'961,00 680,00 621,00			
	A R I P O R T A R E					6'952,00			374'226'284,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'952,00		374'226'284,54
	SOMMANO...	ml					6'952,00	0,71	4'935,92
5308 / 5246 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *2017,00 Pista SX - Zebratura *2220,00			2017,00 2220,00			2'017,00 2'220,00		
	SOMMANO...	mq					4'237,00	3,00	12'711,00
5309 / 5574 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	89,09	356,36
5310 / 5575 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	95,03	380,12
5311 / 5576 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - Pista DX *1,00*3,000*4,000 Tipo 3 - Pista DX *1,00*3,000*3,000 Tipo 3 - Pista SX *1,00*3,000*3,000 Tipo 8 - Pista DX *3,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 8 - Pista SX *2,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *3,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *2,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *3,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *3,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 3,00 2,00 3,00 2,00 3,00 3,00		3,000 3,000 3,000 0,900 0,900 0,900 0,900 0,700 0,700	4,000 3,000 3,000 1,650 1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	12,00 9,00 9,00 4,46 2,97 3,65 2,43 2,21 2,21		
	SOMMANO...	mq					47,93	166,30	7'970,76
5312 / 5577 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 3 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 3 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista DX *[(2+2)*3]*3,500 Tipo 8 - Pista SX *[(2+2)*2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[(2+2)*3]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[(2+2)*2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *3,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *3,00*2,000 Tipo 16 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 16 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 6,00 6,00 12,00 8,00 12,00 8,00 3,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			5,000 5,000 5,000 3,500 3,500 3,500 3,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 30,00 30,00 42,00 28,00 42,00 28,00 6,00 6,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					258,00	9,50	2'451,00
5313 / 5578 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *3,00 Tipo 12 - Pista SX *3,00 Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00						3,00 3,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E						8,00		374'255'089,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8,00		374'255'089,70
	Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	3,23	45,22
5314 / 5579 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *3,00 Tipo 8 - Pista SX *2,00 Tipo 9 - Pista DX *3,00 Tipo 9 - Pista SX *2,00						3,00 2,00 3,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	3,23	32,30
5315 / 5580 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - Pista DX *1,00 Tipo 3 - Pista DX *1,00 Tipo 3 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	7,65	22,95
5316 / 5581 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - Pista DX *[3+3] Tipo 3 - Pista DX *[3+3] Tipo 3 - Pista SX *[3+3] Tipo 8 - Pista DX *[(2+2)*3] Tipo 8 - Pista SX *[(2+2)*2] Tipo 9 - Pista DX *[(2+2)*3] Tipo 9 - Pista SX *[(2+2)*2] Tipo 12 - Pista DX *3,00 Tipo 12 - Pista SX *3,00 Tipo 16 - Pista DX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 18 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista DX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						6,00 6,00 6,00 12,00 8,00 12,00 8,00 3,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					72,00	32,02	2'305,44
5317 / 5582 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *30,00 Tipo 13 - Pista SX *30,00						30,00 30,00		
	SOMMANO...	cad					60,00	20,92	1'255,20
5318 / 5583 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E) Tipo 13 - Pista DX *30,00 Tipo 13 - Pista SX *30,00						30,00 30,00		
	SOMMANO...	cad					60,00	18,08	1'084,80
5319 / 6546 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *4510,00						4'510,00		
	SOMMANO...	ml		4510,00			4'510,00	12,10	54'571,00
	A R I P O R T A R E								374'314'406,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								374'314'406,61
	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) (Cat 25)								
5320 / 4848 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *50,00 Pista SX *94,00			50,00 94,00			50,00 94,00		
	SOMMANO...	m					144,00	139,34	20'064,96
5321 / 4849 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*91,00		2,00	91,00			182,00		
	SOMMANO...	m					182,00	199,19	36'252,58
5322 / 4850 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	1'035,00	51'750,00
5323 / 5072 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *50,00 Pista SX *94,00 Spartitraffico centrale *2,00*91,00		2,00	50,00 94,00 91,00			50,00 94,00 182,00		
	SOMMANO...	m					326,00	10,33	3'367,58
5324 / 5247 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *310,00 Pista SX - Tipo a1 *310,00			310,00 310,00			310,00 310,00		
	SOMMANO...	ml					620,00	1,07	663,40
5325 / 5248 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *154,00 Pista SX - Tipo a2 *154,00			154,00 154,00			154,00 154,00		
	SOMMANO...	ml					308,00	3,66	1'127,28
5326 / 5249 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *154,00 Pista SX - Tipo b *154,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			154,00 154,00 79,00 79,00			154,00 154,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					466,00	0,71	330,86
5327 / 5250 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *115,00 Pista SX - Zebratura *115,00			115,00 115,00			115,00 115,00		
	SOMMANO...	mq					230,00	3,00	690,00
5328 / 5584 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00 1,00		0,900 0,900	1,350 1,350	1,22 1,22		
	A R I P O R T A R E						2,44		374'428'653,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,44		374'428'653,27
	Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00		0,700 0,700	1,050 1,050	0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					3,92	166,30	651,90
5329 / 5585 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		4,00 4,00 1,00 1,00			3,500 3,500 2,000 2,000	14,00 14,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					32,00	9,50	304,00
5330 / 5586 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5331 / 5587 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5332 / 5588 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		4,00 4,00				4,00 4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	32,02	320,20
5333 / 6547 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *455,00			455,00			455,00		
	SOMMANO...	ml					455,00	12,10	5'505,50
	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26)								
5334 / 4851 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *266,00 Pista SX *137,00			266,00 137,00			266,00 137,00		
	SOMMANO...	m					403,00	139,34	56'154,02
5335 / 4852 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*396,00		2,00	396,00			792,00		
	SOMMANO...	m					792,00	199,19	157'758,48
5336 / 4853 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare.								
	A R I P O R T A R E								374'649'360,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								374'649'360,29
	Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml				50,00		1'035,00	51'750,00
5337 / 5073 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *266,00 Pista SX *137,00 Spartitraffico centrale *2,00*396,00			266,00 137,00 396,00			266,00 137,00 792,00		
	SOMMANO...	m	2,00			1'195,00		10,33	12'344,35
5338 / 5251 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *908,00 Pista SX - Tipo a1 *908,00			908,00 908,00			908,00 908,00		
	SOMMANO...	ml				1'816,00		1,07	1'943,12
5339 / 5252 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *454,00 Pista SX - Tipo a2 *454,00			454,00 454,00			454,00 454,00		
	SOMMANO...	ml				908,00		3,66	3'323,28
5340 / 5253 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *454,00 Pista DX - Tipo b *454,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			454,00 454,00 79,00 79,00			454,00 454,00 79,00 79,00		
	SOMMANO...	ml				1'066,00		0,71	756,86
5341 / 5254 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *340,00 Pista SX - Zebratura *340,00			340,00 340,00			340,00 340,00		
	SOMMANO...	mq				680,00		3,00	2'040,00
5342 / 5589 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 0,900 0,700 0,700		1,650 1,350 1,350 1,050 1,050	1,49 1,22 1,22 0,74 0,74	
	SOMMANO...	mq				5,41		166,30	899,68
5343 / 5590 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		4,00 4,00 4,00 1,00 1,00				3,500 3,500 3,500 2,000 2,000	14,00 14,00 14,00 2,00 2,00	
	SOMMANO...	ml				46,00		9,50	437,00
5344 / 5591 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		3,23	6,46
	A R I P O R T A R E								374'722'861,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								374'722'861,04
5345 / 5592 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *1,00					1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		3,23	9,69
5346 / 5593 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00		4,00 4,00 4,00			4,00 4,00 4,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				14,00		32,02	448,28
5347 / 6548 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *902,00			902,00		902,00			
	SOMMANO...	ml				902,00		12,10	10'914,20
	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) (Cat 27)								
5348 / 4856 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *277,00 Pista SX *25,00			277,00 25,00		277,00 25,00			
	SOMMANO...	m				302,00		139,34	42'080,68
5349 / 4857 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*275,00		2,00	275,00		550,00			
	SOMMANO...	m				550,00		199,19	109'554,50
5350 / 5074 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *277,00 Pista SX *25,00 Spartitraffico centrale *2,00*275,00		2,00	277,00 25,00 275,00		277,00 25,00 550,00			
	SOMMANO...	m				852,00		10,33	8'801,16
5351 / 5255 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *550,00 Pista SX - Tipo a1 *550,00			550,00 550,00		550,00 550,00			
	SOMMANO...	ml				1'100,00		1,07	1'177,00
5352 / 5256 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *275,00 Pista SX - Tipo a2 *275,00			275,00 275,00		275,00 275,00			
	SOMMANO...	ml				550,00		3,66	2'013,00
5353 / 5257 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *275,00 Pista SX - Tipo b *275,00			275,00 275,00		275,00 275,00			
	SOMMANO...	ml				550,00		3,66	2'013,00
	A R I P O R T A R E					550,00			374'897'859,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						550,00		374'897'859,55
	SOMMANO...	ml					550,00	0,71	390,50
5354 / 5258 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *206,00 Pista SX - Zebratura *206,00			206,00 206,00			206,00 206,00		
	SOMMANO...	mq					412,00	3,00	1'236,00
5355 / 5594 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 6 - Pista SX *1,00*2,00*0,900 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00 1,00		2,000 0,900	0,900 1,650	1,80 1,49		
	SOMMANO...	mq					3,29	166,30	547,13
5356 / 5595 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - Pista SX *2,00*2,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500		2,00 4,00			2,000 3,500	4,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					18,00	9,50	171,00
5357 / 5596 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - Pista SX *1,00 Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5358 / 5597 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - Pista SX *2,00 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]		4,00				2,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	32,02	192,12
5359 / 5598 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,91	39,64
5360 / 5599 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	2,84	11,36
5361 / 6549 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *550,00			550,00			550,00		
	SOMMANO...	ml					550,00	12,10	6'655,00
	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) (Cat 28)								
5362 / 4861 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *173,00 Pista SX *50,00			173,00 50,00			173,00 50,00		
	SOMMANO...	m					223,00	139,34	31'072,82
	A R I P O R T A R E								374'938'181,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								374'938'181,58
5363 / 4862 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*600,00		2,00	600,00			1'200,00		
	SOMMANO...	m					1'200,00	199,19	239'028,00
5364 / 5075 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *173,00 Pista SX *50,00 Spartitraffico centrale *2,00*600,00		2,00	173,00 50,00 600,00			173,00 50,00 1'200,00		
	SOMMANO...	m					1'423,00	10,33	14'699,59
5365 / 5259 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1200,00 Pista SX - Tipo a1 *1200,00			1200,00 1200,00			1'200,00 1'200,00		
	SOMMANO...	ml					2'400,00	1,07	2'568,00
5366 / 5260 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *600,00 Pista SX - Tipo a2 *600,00			600,00 600,00			600,00 600,00		
	SOMMANO...	ml					1'200,00	3,66	4'392,00
5367 / 5261 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *600,00 Pista SX - Tipo b *600,00			600,00 600,00			600,00 600,00		
	SOMMANO...	ml					1'200,00	0,71	852,00
5368 / 5262 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *450,00 Pista SX - Zebratura *450,00			450,00 450,00			450,00 450,00		
	SOMMANO...	mq					900,00	3,00	2'700,00
5369 / 5600 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
5370 / 5601 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
5371 / 5602 PA.IC.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	9,91	29,73
5372 / 5603 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	2,84	8,52
	A R I P O R T A R E								375'203'239,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								375'203'239,42
5373 / 6550 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[589+601]			1190,00			1'190,00		
	SOMMANO...	ml				1'190,00	12,10	14'399,00	
	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) (Cat 29)								
5374 / 4865 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *171,00 Pista SX *50,00			171,00 50,00			171,00 50,00		
	SOMMANO...	m				221,00	139,34	30'794,14	
5375 / 4866 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale - Pista DX *350,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *375,00			350,00 375,00			350,00 375,00		
	SOMMANO...	m				725,00	199,19	144'412,75	
5376 / 5076 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *171,00 Pista SX *50,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *350,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *375,00			171,00 50,00 350,00 375,00			171,00 50,00 350,00 375,00		
	SOMMANO...	m				946,00	10,33	9'772,18	
5377 / 5263 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *750,00 Pista SX - Tipo a1 *750,00			750,00 750,00			750,00 750,00		
	SOMMANO...	ml				1'500,00	1,07	1'605,00	
5378 / 5264 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *375,00 Pista SX - Tipo a2 *375,00			375,00 375,00			375,00 375,00		
	SOMMANO...	ml				750,00	3,66	2'745,00	
5379 / 5265 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *375,00 Pista SX - Tipo b *375,00 Pista DX - Tipo d *217,00 Pista SX - Tipo d *217,00			375,00 375,00 217,00 217,00			375,00 375,00 217,00 217,00		
	SOMMANO...	ml				1'184,00	0,71	840,64	
5380 / 5266 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *281,00 Pista SX - Zebratura *281,00			281,00 281,00			281,00 281,00		
	SOMMANO...	mq				562,00	3,00	1'686,00	
5381 / 5604 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		375'409'494,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,00		375'409'494,13
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
5382 / 5605 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 3 - Pista DX *1,00*3,000*3,000 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30]		1,00 1,00		3,000 0,900	3,000 1,650	9,00 1,49		
	SOMMANO...	mq					10,49	166,30	1744,49
5383 / 5606 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista DX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 18 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 1,00			5,000 3,500 2,000	30,00 14,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					46,00	9,50	437,00
5384 / 5607 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5385 / 5608 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5386 / 5609 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5387 / 5610 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista DX *[3+3] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 18 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	32,02	352,22
5388 / 5611 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
5389 / 5612 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E) Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						10,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
5390 / 5613 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista DX *4,00 Tipo 27 - Pista SX *5,00						4,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	9,91	89,19
5391 / 5614 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista DX *4,00 Tipo 27 - Pista SX *5,00						4,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	2,84	25,56
	A R I P O R T A R E								375'413'031,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								375'413'031,73
5392 / 6551 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[137+255]			392,00		392,00			
	SOMMANO...	ml				392,00		12,10	4'743,20
	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) (Cat 30)								
5393 / 4873 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *775,00 Pista SX *792,00			775,00 792,00		775,00 792,00			
	SOMMANO...	m				1'567,00		139,34	218'345,78
5394 / 4874 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*775,00		2,00	775,00		1'550,00			
	SOMMANO...	m				1'550,00		199,19	308'744,50
5395 / 5077 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *775,00 Pista SX *792,00 Spartitraffico centrale *2,00*775,00		2,00	775,00 792,00 775,00		775,00 792,00 1'550,00			
	SOMMANO...	m				3'117,00		10,33	32'198,61
5396 / 5267 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *1550,00 Pista SX - Tipo a1 *1550,00			1550,00 1550,00		1'550,00 1'550,00			
	SOMMANO...	ml				3'100,00		1,07	3'317,00
5397 / 5268 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *775,00 Pista SX - Tipo a2 *775,00			775,00 775,00		775,00 775,00			
	SOMMANO...	ml				1'550,00		3,66	5'673,00
5398 / 5269 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *775,00 Pista SX - Tipo b *775,00 Pista SX - Tipo d *370,00			775,00 775,00 370,00		775,00 775,00 370,00			
	SOMMANO...	ml				1'920,00		0,71	1'363,20
5399 / 5270 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *581,00 Pista SX - Zebratura *700,00			581,00 700,00		581,00 700,00			
	SOMMANO...	mq				1'281,00		3,00	3'843,00
5400 / 5615 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00					1,00 1,00			
	A R I P O R T A R E					2,00			375'991'260,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		375'991'260,02
5401 / 5616 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista SX *1,00	cad					2,00	89,09	178,18
	SOMMANO...	cad					1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
5402 / 5617 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - Pista SX *1,00*3,000*4,000 Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 0,900 0,700 0,700	4,000 1,650 1,050 1,050	12,00 1,49 0,74 0,74		
	SOMMANO...	mq					14,97	166,30	2'489,51
5403 / 5618 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 16 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista SX *1,00*2,000		6,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			5,000 3,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 14,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					54,00	9,50	513,00
5404 / 5619 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3,23	16,15
5405 / 5620 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5406 / 5621 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5407 / 5622 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - Pista SX *[3+3] Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista SX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00 Tipo 20 - Pista SX *1,00		6,00 4,00				6,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	32,02	480,30
5408 / 6552 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldada a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[771+826]			1597,00			1'597,00		
	A R I P O R T A R E						1'597,00		375'995'043,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'597,00		375'995'043,07
	SOMMANO...	ml					1'597,00	12,10	19'323,70
	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) (Cat 31)								
5409 / 4877 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *260,00			260,00			260,00		
	SOMMANO...	m					260,00	139,34	36'228,40
5410 / 4878 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale - Pista DX *210,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *125,00			210,00 125,00			210,00 125,00		
	SOMMANO...	m					335,00	199,19	66'728,65
5411 / 4879 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	1'035,00	51'750,00
5412 / 5078 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *260,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *210,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *125,00			260,00 210,00 125,00			260,00 210,00 125,00		
	SOMMANO...	m					595,00	10,33	6'146,35
5413 / 5271 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *520,00 Pista SX - Tipo a1 *350,00			520,00 350,00			520,00 350,00		
	SOMMANO...	ml					870,00	1,07	930,90
5414 / 5272 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *260,00 Pista SX - Tipo a2 *175,00			260,00 175,00			260,00 175,00		
	SOMMANO...	ml					435,00	3,66	1'592,10
5415 / 5273 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *260,00 Pista SX - Tipo b *175,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *40,00			260,00 175,00 79,00 40,00			260,00 175,00 79,00 40,00		
	SOMMANO...	ml					554,00	0,71	393,34
5416 / 5274 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *195,00 Pista SX - Zebratura *131,00			195,00 131,00			195,00 131,00		
	SOMMANO...	mq					326,00	3,00	978,00
5417 / 5623	Fornitura di targhe, pannelli integrativ								
	A R I P O R T A R E								376'179'114,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'179'114,51
MB.06B/CT- SR 2003	Tipo 8 - Pista DX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350 Tipo 23 - Pista SX *1,00*3,000*2,000		1,00 1,00 1,00		0,900 0,900 3,000	1,650 1,350 2,000	1,49 1,22 6,00		
	SOMMANO...	mq					8,71	166,30	1'448,47
5418 / 5624 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500 Tipo 23 - Pista SX *[3+3]*5,000		4,00 4,00 6,00			3,500 3,500 5,000	14,00 14,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	9,50	551,00
5419 / 5625 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista DX *1,00 Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5420 / 5626 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 23 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5421 / 5627 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista DX *[2+2] Tipo 9 - Pista DX *[2+2] Tipo 23 - Pista SX *[3+3]		4,00 4,00 6,00				4,00 4,00 6,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	32,02	448,28
5422 / 6553 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[442+211]			653,00			653,00		
	SOMMANO...	ml					653,00	12,10	7'901,30
	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32)								
5423 / 4880 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	m					80,00	139,34	11'147,20
5424 / 4881 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	m					80,00	199,19	15'935,20
5425 / 5079 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *80,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *80,00			80,00 80,00			80,00 80,00		
	SOMMANO...	m					160,00	10,33	1'652,80
5426 / 5275 MA.04C/CT-	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *160,00			160,00			160,00		
	A R I P O R T A R E						160,00		376'218'212,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						160,00		376'218'212,87
SR 2003	SOMMANO...	ml					160,00	1,07	171,20
5427 / 5276 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	3,66	292,80
5428 / 5277 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *80,00 Pista DX - Tipo d *79,00			80,00 79,00			80,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					159,00	0,71	112,89
5429 / 5278 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	3,00	180,00
5430 / 5628 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	166,30	202,89
5431 / 5629 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5432 / 5630 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5433 / 5631 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5434 / 6554 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *156,00			156,00			156,00		
	SOMMANO...	ml					156,00	12,10	1'887,60
	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33)								
5435 / 4882 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *49,00			49,00			49,00		
	SOMMANO...	m					49,00	139,34	6'827,66
5436 / 4883 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale - Pista SX *49,00			49,00			49,00		
	SOMMANO...	m					49,00	199,19	9'760,31
	A R I P O R T A R E								376'237'912,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'237'912,53
5437 / 5080 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *49,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *49,00			49,00 49,00			49,00 49,00		
	SOMMANO...	m					98,00	10,33	1'012,34
5438 / 5279 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *98,00			98,00			98,00		
	SOMMANO...	ml					98,00	1,07	104,86
5439 / 5280 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *49,00			49,00			49,00		
	SOMMANO...	ml					49,00	3,66	179,34
5440 / 5281 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *49,00			49,00			49,00		
	SOMMANO...	ml					49,00	0,71	34,79
5441 / 5282 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *37,00			37,00			37,00		
	SOMMANO...	mq					37,00	3,00	111,00
5442 / 6555 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *125,00			125,00			125,00		
	SOMMANO...	ml					125,00	12,10	1'512,50
	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) (Cat 34)								
5443 / 4888 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *67,00			67,00			67,00		
	SOMMANO...	m					67,00	139,34	9'335,78
5444 / 4889 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *66,00			66,00			66,00		
	SOMMANO...	ml					66,00	1'035,00	68'310,00
5445 / 5081 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *67,00			67,00			67,00		
	SOMMANO...	m					67,00	10,33	692,11
5446 / 5283 MA.04C/CT-	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *146,00			146,00			146,00		
	A R I P O R T A R E						146,00		376'319'205,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						146,00		376'319'205,25
SR 2003	SOMMANO...	ml					146,00	1,07	156,22
5447 / 5284 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *73,00			73,00			73,00		
	SOMMANO...	ml					73,00	3,66	267,18
5448 / 5285 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *73,00 Pista DX - Tipo d *79,00			73,00 79,00			73,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					152,00	0,71	107,92
5449 / 5286 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *55,00			55,00			55,00		
	SOMMANO...	mq					55,00	3,00	165,00
5450 / 5632 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	166,30	202,89
5451 / 5633 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5452 / 5634 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5453 / 5635 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5454 / 6556 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *155,00			155,00			155,00		
	SOMMANO...	ml					155,00	12,10	1'875,50
	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+ 098.81 (pista sx) (Cat 35)								
5455 / 4890 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *72,00			72,00			72,00		
	SOMMANO...	m					72,00	139,34	10'032,48
5456 / 4891 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati.								
	A R I P O R T A R E								376'332'276,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'332'276,75
	Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *66,00			66,00			66,00		
	SOMMANO...	ml				66,00		1'035,00	68'310,00
5457 / 5082 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *72,00			72,00			72,00		
	SOMMANO...	m				72,00		10,33	743,76
5458 / 5287 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *142,00			142,00			142,00		
	SOMMANO...	ml				142,00		1,07	151,94
5459 / 5288 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *71,00			71,00			71,00		
	SOMMANO...	ml				71,00		3,66	259,86
5460 / 5289 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *71,00 Pista SX - Tipo d *79,00			71,00 79,00			71,00 79,00		
	SOMMANO...	ml				150,00		0,71	106,50
5461 / 5290 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *53,00			53,00			53,00		
	SOMMANO...	mq				53,00		3,00	159,00
5462 / 5636 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	166,30	202,89
5463 / 5637 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5464 / 5638 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5465 / 5639 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5466 / 6557 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *190,00			190,00			190,00		
	SOMMANO...	ml					190,00	12,10	2'299,00
	A R I P O R T A R E								376'404'774,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'404'774,01
	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) (Cat 36)								
5467 / 4892 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Pista DX - Sottovia scatolare *2,00*25,00 Pista SX - Sottovia scatolare *2,00*44,00		2,00 2,00	25,00 44,00			50,00 88,00		
	SOMMANO...	ml					138,00	165,83	22'884,54
5468 / 5291 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *50,00 Pista SX - Tipo a1 *88,00			50,00 88,00			50,00 88,00		
	SOMMANO...	ml					138,00	1,07	147,66
5469 / 5292 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *25,00 Pista SX - Tipo a2 *44,00			25,00 44,00			25,00 44,00		
	SOMMANO...	ml					69,00	3,66	252,54
5470 / 5293 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *25,00 Pista SX - Tipo b *44,00			25,00 44,00			25,00 44,00		
	SOMMANO...	ml					69,00	0,71	48,99
5471 / 5294 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *19,00 Pista SX - Zebratura *33,00			19,00 33,00			19,00 33,00		
	SOMMANO...	mq					52,00	3,00	156,00
5472 / 6558 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[76+127]			203,00			203,00		
	SOMMANO...	ml					203,00	12,10	2'456,30
	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)								
5473 / 4893 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *50,00 Pista SX *112,00			50,00 112,00			50,00 112,00		
	SOMMANO...	m					162,00	139,34	22'573,08
5474 / 4894 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*60,00		2,00	60,00			120,00		
	SOMMANO...	m					120,00	199,19	23'902,80
	A R I P O R T A R E								376'477'195,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'477'195,92
5475 / 4895 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	1'035,00	51'750,00
5476 / 5083 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *50,00 Pista SX *112,00 Spartitraffico centrale *2,00*60,00		2,00	50,00 112,00 60,00			50,00 112,00 120,00		
	SOMMANO...	m					282,00	10,33	2'913,06
5477 / 5295 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *220,00 Pista SX - Tipo a1 *224,00			220,00 224,00			220,00 224,00		
	SOMMANO...	ml					444,00	1,07	475,08
5478 / 5296 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *110,00 Pista SX - Tipo a2 *112,00			110,00 112,00			110,00 112,00		
	SOMMANO...	ml					222,00	3,66	812,52
5479 / 5297 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *110,00 Pista SX - Tipo b *112,00			110,00 112,00			110,00 112,00		
	SOMMANO...	ml					222,00	0,71	157,62
5480 / 5298 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *82,00			82,00			82,00		
	SOMMANO...	mq					82,00	3,00	246,00
5481 / 5640 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	166,30	202,89
5482 / 5641 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegni in ferro zincato. Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5483 / 5642 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5484 / 5643 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
	A R I P O R T A R E								376'534'017,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'534'017,40
5485 / 6559 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[157+162]			319,00		319,00			
	SOMMANO...	ml				319,00		12,10	3'859,90
	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) (Cat 38)								
5486 / 4902 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *94,00 Pista SX *27,00			94,00 27,00		94,00 27,00			
	SOMMANO...	m				121,00		139,34	16'860,14
5487 / 4903 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*44,00		2,00	44,00		88,00			
	SOMMANO...	m				88,00		199,19	17'528,72
5488 / 4904 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00		50,00			
	SOMMANO...	ml				50,00		1'035,00	51'750,00
5489 / 5084 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *94,00 Pista SX *27,00 Spartitraffico centrale *2,00*44,00		2,00	94,00 27,00 44,00		94,00 27,00 88,00			
	SOMMANO...	m				209,00		10,33	2'158,97
5490 / 5299 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *188,00			188,00		188,00			
	SOMMANO...	ml				188,00		1,07	201,16
5491 / 5300 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *94,00			94,00		94,00			
	SOMMANO...	ml				94,00		3,66	344,04
5492 / 5301 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *94,00 Pista DX - Tipo d *94,00			94,00 94,00		94,00 94,00			
	SOMMANO...	ml				188,00		0,71	133,48
5493 / 5302 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *210,00			210,00		210,00			
	SOMMANO...	mq				210,00		3,00	630,00
	A R I P O R T A R E								376'627'483,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'627'483,81
5494 / 5644 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 18 - Pista DX *1,00	SOMMANO...					1,00 1,00	95,03	95,03
5495 / 5645 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 3 - Pista SX *1,00*3,000*3,000	SOMMANO...	1,00		3,000	3,000	9,00 9,00	166,30	1'496,70
5496 / 5646 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000	SOMMANO...	6,00 1,00			5,000 2,000	30,00 2,00	9,50	304,00
5497 / 5647 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista DX *1,00	SOMMANO...					1,00 1,00	3,23	3,23
5498 / 5648 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista SX *1,00	SOMMANO...					1,00 1,00	7,65	7,65
5499 / 5649 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista SX *[3+3] Tipo 18 - Pista DX *1,00	SOMMANO...	6,00				6,00 1,00 7,00	32,02	224,14
5500 / 5650 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista SX *2,00	SOMMANO...					2,00 2,00	9,91	19,82
5501 / 5651 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista SX *2,00	SOMMANO...					2,00 2,00	2,84	5,68
5502 / 6560 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[185+186]	SOMMANO...		371,00			371,00 371,00	12,10	4'489,10
	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+ 983.00 (Cat 39)								
5503 / 4905 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *47,00	SOMMANO...		47,00			47,00 47,00	139,34	6'548,98
5504 / 4906	Barriere bordo laterale per rilevato								
	A R I P O R T A R E								376'640'678,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'640'678,14
NP.E.4.01.H	Spartitraffico centrale *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	m				50,00		199,19	9'959,50
5505 / 5085 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *47,00 Spartitraffico centrale *50,00			47,00 50,00			47,00 50,00		
	SOMMANO...	m				97,00		10,33	1'002,01
5506 / 5303 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *106,00			106,00			106,00		
	SOMMANO...	ml				106,00		1,07	113,42
5507 / 5304 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *53,00			53,00			53,00		
	SOMMANO...	ml				53,00		3,66	193,98
5508 / 5305 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *53,00			53,00			53,00		
	SOMMANO...	ml				53,00		0,71	37,63
5509 / 5306 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *140,00			140,00			140,00		
	SOMMANO...	mq				140,00		3,00	420,00
5510 / 6561 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *241,00			241,00			241,00		
	SOMMANO...	ml				241,00		12,10	2'916,10
	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)								
5511 / 4907 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *27,00			27,00			27,00		
	SOMMANO...	m				27,00		139,34	3'762,18
5512 / 4908 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	m				50,00		199,19	9'959,50
5513 / 5086 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *27,00 Spartitraffico centrale *50,00			27,00 50,00			27,00 50,00		
	SOMMANO...	m				77,00		10,33	795,41
5514 / 5307 MA.04C/CT-	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *58,00			58,00			58,00		
	A R I P O R T A R E						58,00		376'669'837,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						58,00		376'669'837,87
SR 2003	SOMMANO...	ml					58,00	1,07	62,06
5515 / 5308 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml					29,00	3,66	106,14
5516 / 5309 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml					29,00	0,71	20,59
5517 / 5310 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Pista SX - Zebratura *22,00			22,00			22,00		
	SOMMANO...	mq					22,00	3,00	66,00
5518 / 6562 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *243,00			243,00			243,00		
	SOMMANO...	ml					243,00	12,10	2'940,30
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+ 222.00 (pista dx) (Cat 41)								
5519 / 4909 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - lato DX *101,00 Pista DX - lato SX *110,00			101,00 110,00			101,00 110,00		
	SOMMANO...	m					211,00	139,34	29'400,74
5520 / 4910 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *89,00			89,00			89,00		
	SOMMANO...	ml					89,00	1'035,00	92'115,00
5521 / 5087 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX - lato DX *101,00 Pista DX - lato SX *110,00			101,00 110,00			101,00 110,00		
	SOMMANO...	m					211,00	10,33	2'179,63
5522 / 5311 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *420,00			420,00			420,00		
	SOMMANO...	ml					420,00	1,07	449,40
5523 / 5312 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *210,00			210,00			210,00		
	SOMMANO...	ml					210,00	3,66	768,60
	A R I P O R T A R E								376'797'946,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'797'946,33
5524 / 5313 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *210,00 Pista DX - Tipo d *79,00			210,00 79,00			210,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					289,00	0,71	205,19
5525 / 5314 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *157,00			157,00			157,00		
	SOMMANO...	mq					157,00	3,00	471,00
5526 / 5652 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	166,30	202,89
5527 / 5653 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5528 / 5654 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5529 / 5655 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5530 / 6563 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *377,00			377,00			377,00		
	SOMMANO...	ml					377,00	12,10	4'561,70
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) (Cat 42)								
5531 / 4911 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	m					80,00	139,34	11'147,20
5532 / 4912 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *75,00			75,00			75,00		
	SOMMANO...	ml					75,00	1'035,00	77'625,00
5533 / 5088 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...						80,00		
	A R I P O R T A R E						80,00		376'892'423,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						80,00		376'892'423,62
5534 / 5315 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *166,00	m		166,00			80,00	10,33	826,40
	SOMMANO...	ml					166,00		
							166,00	1,07	177,62
5535 / 5316 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *83,00			83,00			83,00		
	SOMMANO...	ml					83,00	3,66	303,78
5536 / 5317 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *83,00 Pista SX - Tipo d *79,00			83,00 79,00			83,00 79,00		
	SOMMANO...	ml					162,00	0,71	115,02
5537 / 5318 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *62,00			62,00			62,00		
	SOMMANO...	mq					62,00	3,00	186,00
5538 / 5656 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	166,30	202,89
5539 / 5657 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5540 / 5658 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5541 / 5659 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5542 / 6564 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *92,00			92,00			92,00		
	SOMMANO...	ml					92,00	12,10	1'113,20
	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+ 430.00 (pista dx) (Cat 43)								
5543 / 4913 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *31,00			31,00			31,00		
	SOMMANO...	m					31,00	139,34	4'319,54
	A R I P O R T A R E								376'899'932,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'899'932,38
5544 / 4914 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *31,00			31,00		31,00			
	SOMMANO...	m				31,00		199,19	6'174,89
5545 / 5089 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *31,00 Spartitraffico centrale *31,00			31,00 31,00		31,00 31,00			
	SOMMANO...	m				62,00		10,33	640,46
5546 / 5319 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *76,00			76,00		76,00			
	SOMMANO...	ml				76,00		1,07	81,32
5547 / 5320 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *38,00			38,00		38,00			
	SOMMANO...	ml				38,00		3,66	139,08
5548 / 5321 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *38,00			38,00		38,00			
	SOMMANO...	ml				38,00		0,71	26,98
5549 / 5322 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *28,00			28,00		28,00			
	SOMMANO...	mq				28,00		3,00	84,00
5550 / 6565 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *102,00			102,00		102,00			
	SOMMANO...	ml				102,00		12,10	1'234,20
	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44)								
5551 / 4915 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *31,00			31,00		31,00			
	SOMMANO...	m				31,00		139,34	4'319,54
5552 / 4916 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *31,00			31,00		31,00			
	SOMMANO...	m				31,00		199,19	6'174,89
5553 / 5090 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *31,00 Spartitraffico centrale *31,00			31,00 31,00		31,00 31,00			
	SOMMANO...	m				62,00		10,33	640,46
	A R I P O R T A R E								376'919'448,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'919'448,20
5554 / 5323 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *76,00			76,00			76,00		
	SOMMANO...	ml				76,00		1,07	81,32
5555 / 5324 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *38,00			38,00			38,00		
	SOMMANO...	ml				38,00		3,66	139,08
5556 / 5325 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *38,00			38,00			38,00		
	SOMMANO...	ml				38,00		0,71	26,98
5557 / 5326 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *28,00			28,00			28,00		
	SOMMANO...	mq				28,00		3,00	84,00
5558 / 6566 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *102,00			102,00			102,00		
	SOMMANO...	ml				102,00		12,10	1'234,20
	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+ 659.00 (pista dx) (Cat 45)								
5559 / 4917 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	m				20,00		139,34	2'786,80
5560 / 4918 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	m				20,00		199,19	3'983,80
5561 / 5091 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *20,00 Spartitraffico centrale *20,00			20,00 20,00			20,00 20,00		
	SOMMANO...	m				40,00		10,33	413,20
5562 / 5327 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *58,00			58,00			58,00		
	SOMMANO...	ml				58,00		1,07	62,06
5563 / 5328 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml				29,00		3,66	106,14
5564 / 5329 MA.04B/CT-	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *29,00			29,00			29,00		
	A R I P O R T A R E						29,00		376'928'365,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						29,00		376'928'365,78
SR 2003	SOMMANO...	ml					29,00	0,71	20,59
5565 / 5330 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *22,00			22,00			22,00		
	SOMMANO...	mq					22,00	3,00	66,00
5566 / 6567 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *119,00			119,00			119,00		
	SOMMANO...	ml					119,00	12,10	1'439,90
	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+ 659.03 (pista sx) (Cat 46)								
5567 / 4919 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	m					20,00	139,34	2'786,80
5568 / 4920 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	m					20,00	199,19	3'983,80
5569 / 5092 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX *20,00 Spartitraffico centrale *20,00			20,00 20,00			20,00 20,00		
	SOMMANO...	m					40,00	10,33	413,20
5570 / 5331 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *58,00			58,00			58,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	1,07	62,06
5571 / 5332 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml					29,00	3,66	106,14
5572 / 5333 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *29,00			29,00			29,00		
	SOMMANO...	ml					29,00	0,71	20,59
5573 / 5334 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *22,00			22,00			22,00		
	SOMMANO...	mq					22,00	3,00	66,00
5574 / 6568 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral								
	A R I P O R T A R E								376'937'330,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'937'330,86
	Lunghezza totale *119,00			119,00			119,00		
	SOMMANO...	ml					119,00	12,10	1'439,90
	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) (Cat 47)								
5575 / 4921 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - lato DX *32,00 Pista DX - lato SX *32,00			32,00 32,00			32,00 32,00		
	SOMMANO...	m					64,00	139,34	8'917,76
5576 / 5093 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX - lato DX *32,00 Pista DX - lato SX *32,00			32,00 32,00			32,00 32,00		
	SOMMANO...	m					64,00	10,33	661,12
5577 / 5335 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *64,00			64,00			64,00		
	SOMMANO...	ml					64,00	1,07	68,48
5578 / 5336 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *32,00			32,00			32,00		
	SOMMANO...	ml					32,00	3,66	117,12
5579 / 5337 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *32,00			32,00			32,00		
	SOMMANO...	ml					32,00	0,71	22,72
5580 / 5338 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *24,00			24,00			24,00		
	SOMMANO...	mq					24,00	3,00	72,00
5581 / 6569 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *109,00			109,00			109,00		
	SOMMANO...	ml					109,00	12,10	1'318,90
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48)								
5582 / 4922 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - lato DX *115,00 Pista SX - lato SX *139,00			115,00 139,00			115,00 139,00		
	SOMMANO...	m					254,00	139,34	35'392,36
5583 / 4923 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffic ...								
	A R I P O R T A R E								376'985'341,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								376'985'341,22
	cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *70,00			70,00			70,00		
	SOMMANO...	ml				70,00		1'035,00	72'450,00
5584 / 5094 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista SX - lato DX *115,00 Pista SX - lato SX *139,00			115,00 139,00			115,00 139,00		
	SOMMANO...	m				254,00		10,33	2'623,82
5585 / 5339 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo a1 *428,00			428,00			428,00		
	SOMMANO...	ml				428,00		1,07	457,96
5586 / 5340 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista SX - Tipo a2 *214,00			214,00			214,00		
	SOMMANO...	ml				214,00		3,66	783,24
5587 / 5341 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista SX - Tipo b *214,00 Pista SX - Tipo d *79,00			214,00 79,00			214,00 79,00		
	SOMMANO...	ml				293,00		0,71	208,03
5588 / 5342 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista SX - Zebratura *160,00			160,00			160,00		
	SOMMANO...	mq				160,00		3,00	480,00
5589 / 5660 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050		1,00		0,700	1,050	0,74		
	SOMMANO...	mq				0,74		166,30	123,06
5590 / 5661 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00			2,000	2,00		
	SOMMANO...	ml				2,00		9,50	19,00
5591 / 5662 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		3,23	3,23
5592 / 5663 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		32,02	32,02
5593 / 6570 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *246,00			246,00			246,00		
	SOMMANO...	ml				246,00		12,10	2'976,60
	A R I P O R T A R E								377'065'498,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								377'065'498,18
	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49)								
5594 / 4926 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *18,00 Pista SX *18,00			18,00 18,00			18,00 18,00		
	SOMMANO...	m					36,00	139,34	5'016,24
5595 / 4927 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*18,00		2,00	18,00			36,00		
	SOMMANO...	m					36,00	199,19	7'170,84
5596 / 5095 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *18,00 Pista SX *18,00 Spartitraffico centrale *2,00*18,00		2,00	18,00 18,00 18,00			18,00 18,00 36,00		
	SOMMANO...	m					72,00	10,33	743,76
5597 / 5343 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *50,00 Pista SX - Tipo a1 *50,00			50,00 50,00			50,00 50,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	1,07	107,00
5598 / 5344 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *25,00 Pista SX - Tipo a2 *25,00			25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	3,66	183,00
5599 / 5345 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *25,00 Pista SX - Tipo b *25,00			25,00 25,00			25,00 25,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	0,71	35,50
5600 / 5346 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *19,00 Pista SX - Zebratura *19,00			19,00 19,00			19,00 19,00		
	SOMMANO...	mq					38,00	3,00	114,00
5601 / 6571 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[84+76]			160,00			160,00		
	SOMMANO...	ml					160,00	12,10	1'936,00
	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) (Cat 50)								
5602 / 4928	Barriere bordo laterale per rilevato								
	A R I P O R T A R E								377'080'804,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								377'080'804,52
NP.E.4.01.G	Pista DX *71,00			71,00			71,00		
	SOMMANO...	m					71,00	139,34	9'893,14
5603 / 4929 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	1'035,00	51'750,00
5604 / 5096 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *71,00			71,00			71,00		
	SOMMANO...	m					71,00	10,33	733,43
5605 / 5347 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *142,00 Pista SX - Tipo a1 *142,00			142,00 142,00			142,00 142,00		
	SOMMANO...	ml					284,00	1,07	303,88
5606 / 5348 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *71,00 Pista SX - Tipo a2 *71,00			71,00 71,00			71,00 71,00		
	SOMMANO...	ml					142,00	3,66	519,72
5607 / 5349 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *71,00 Pista SX - Tipo b *71,00 Pista DX - Tipo d *71,00 Pista SX - Tipo d *71,00			71,00 71,00 71,00 71,00			71,00 71,00 71,00 71,00		
	SOMMANO...	ml					284,00	0,71	201,64
5608 / 5350 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *53,00 Pista SX - Zebratura *53,00			53,00 53,00			53,00 53,00		
	SOMMANO...	mq					106,00	3,00	318,00
5609 / 5664 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 3 - Pista SX *1,00*3,000*3,000 Tipo 9 - Pista SX *1,00*0,900*1,350		1,00 1,00		3,000 0,900	3,000 1,350	9,00 1,22		
	SOMMANO...	mq					10,22	166,30	1'699,59
5610 / 5665 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - Pista SX *[3+3]*5,000 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*3,500		6,00 4,00			5,000 3,500	30,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					44,00	9,50	418,00
5611 / 5666 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista SX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
	A R I P O R T A R E								377'146'645,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								377'146'645,15
5612 / 5667 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - Pista SX *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00	7,65	7,65	
5613 / 5668 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - Pista SX *[3+3] Tipo 9 - Pista SX *[2+2]		6,00 4,00			6,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				10,00	32,02	320,20	
5614 / 6572 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[168+125]			293,00		293,00			
	SOMMANO...	ml				293,00	12,10	3'545,30	
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)								
5615 / 4930 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *228,00 Pista SX *201,00			228,00 201,00		228,00 201,00			
	SOMMANO...	m				429,00	139,34	59'776,86	
5616 / 4931 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*320,00		2,00	320,00		640,00			
	SOMMANO...	m				640,00	199,19	127'481,60	
5617 / 4932 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00		50,00			
	SOMMANO...	ml				50,00	1'035,00	51'750,00	
5618 / 5097 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *228,00 Pista SX *201,00 Spartitraffico centrale *2,00*320,00		2,00	228,00 201,00 320,00		228,00 201,00 640,00			
	SOMMANO...	m				1'069,00	10,33	11'042,77	
5619 / 5351 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *740,00 Pista SX - Tipo a1 *742,00			740,00 742,00		740,00 742,00			
	SOMMANO...	ml				1'482,00	1,07	1'585,74	
5620 / 5352 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *370,00 Pista SX - Tipo a2 *371,00			370,00 371,00		370,00 371,00			
	SOMMANO...					741,00		377'402'155,27	
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						741,00		377'402'155,27
5621 / 5353 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *370,00 Pista SX - Tipo b *371,00 Pista DX - Tipo d *204,00 Pista SX - Tipo d *190,00	ml		370,00 371,00 204,00 190,00			741,00 370,00 371,00 204,00 190,00	3,66	2'712,06
5622 / 5354 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *277,00 Pista SX - Zebratura *277,00	ml		277,00 277,00			1'135,00 277,00 277,00	0,71	805,85
5623 / 5669 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00	mq					554,00 10,00 10,00	3,00	1'662,00
5624 / 5670 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - Pista DX *10,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00	cad					20,00 10,00 10,00	20,92	418,40
5625 / 5671 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00	cad					2,00 1,00 1,00	89,09	178,18
5626 / 5672 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 18 - Pista DX *1,00	cad					1,00 1,00	95,03	95,03
5627 / 5673 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 18 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista SX *1,00*2,000	ml	1,00 1,00 1,00			2,000 2,000 2,000	2,00 2,00 2,00	9,50	57,00
5628 / 5674 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00	cad					1,00 1,00 1,00	3,23	9,69
5629 / 5675 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 18 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista DX *1,00 Tipo 19 - Pista SX *1,00	cad					1,00 1,00 1,00	32,02	96,06
	A R I P O R T A R E								377'408'551,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								377'408'551,14
5630 / 6573 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *118,00			118,00			118,00		
	SOMMANO...	ml				118,00	12,10	1'427,80	
	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) (Cat 52)								
5631 / 4937 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *199,00 Pista SX *[199,00+47,00]			199,00 246,00		199,00 246,00			
	SOMMANO...	m				445,00	139,34	62'006,30	
5632 / 4938 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*149,00 Spartitraffico centrale *47,00		2,00	149,00 47,00		298,00 47,00			
	SOMMANO...	m				345,00	199,19	68'720,55	
5633 / 4939 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *50,00			50,00		50,00			
	SOMMANO...	ml				50,00	1'035,00	51'750,00	
5634 / 5098 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *199,00 Pista SX *[199,00+47,00] Spartitraffico centrale *2,00*149,00 Spartitraffico centrale *47,00		2,00	199,00 246,00 149,00 47,00		199,00 246,00 298,00 47,00			
	SOMMANO...	m				790,00	10,33	8'160,70	
5635 / 5355 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *398,00 Pista SX - Tipo a1 *498,00			398,00 498,00		398,00 498,00			
	SOMMANO...	ml				896,00	1,07	958,72	
5636 / 5356 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *199,00 Pista SX - Tipo a2 *249,00			199,00 249,00		199,00 249,00			
	SOMMANO...	ml				448,00	3,66	1'639,68	
5637 / 5357 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *199,00 Pista SX - Tipo b *249,00 Pista DX - Tipo d *79,00 Pista SX - Tipo d *79,00			199,00 249,00 79,00 79,00		199,00 249,00 79,00 79,00			
	SOMMANO...	ml				606,00	0,71	430,26	
	A R I P O R T A R E								377'603'645,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								377'603'645,15
5638 / 5358 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *150,00 Pista SX - Zebratura *200,00			150,00 200,00			150,00 200,00		
	SOMMANO...	mq					350,00	3,00	1'050,00
5639 / 5676 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 9 - Pista DX *1,00*0,900*1,350		1,00		0,900	1,350	1,22		
	SOMMANO...	mq					1,22	166,30	202,89
5640 / 5677 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 9 - Pista DX *[2+2]*3,500		4,00			3,500	14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
5641 / 5678 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 9 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
5642 / 5679 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 9 - Pista DX *[2+2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
5643 / 6574 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[216+204+47]			467,00			467,00		
	SOMMANO...	ml					467,00	12,10	5'650,70
	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) (Cat 53)								
5644 / 4945 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *889,00 Pista SX *477,00			889,00 477,00			889,00 477,00		
	SOMMANO...	m					1'366,00	139,34	190'338,44
5645 / 4946 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale *2,00*1305,00		2,00	1305,00			2'610,00		
	SOMMANO...	m					2'610,00	199,19	519'885,90
5646 / 4947 NP.16	Fornitura e posa in opera, escluse le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano viabile o altro, di sistema per la chiusura dei varchi barriere di sicurezza spartitraffico ... cordato con elementi di transizione opportunamente adattati. Per ogni metro lineare di barriera spartitraffico bifilare. Spartitraffico centrale amovibile *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	1'035,00	20'700,00
5647 / 5099 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *889,00			889,00			889,00		
	A R I P O R T A R E						889,00		378'341'737,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						889,00		378'341'737,39
	Pista SX *477,00 Spartitraffico centrale *2,00*1305,00			477,00 1305,00			477,00 2'610,00		
	SOMMANO...	m					3'976,00	10,33	41'072,08
5648 / 5359 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *2650,00 Pista SX - Tipo a1 *2650,00			2650,00 2650,00			2'650,00 2'650,00		
	SOMMANO...	ml					5'300,00	1,07	5'671,00
5649 / 5360 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *1325,00 Pista SX - Tipo a2 *1325,00			1325,00 1325,00			1'325,00 1'325,00		
	SOMMANO...	ml					2'650,00	3,66	9'699,00
5650 / 5361 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *1325,00 Pista SX - Tipo b *1325,00 Pista DX - Tipo d *500,00 Pista SX - Tipo d *110,00			1325,00 1325,00 500,00 110,00			1'325,00 1'325,00 500,00 110,00		
	SOMMANO...	ml					3'260,00	0,71	2'314,60
5651 / 5362 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Pista DX - Zebratura *994,00 Pista SX - Zebratura *994,00			994,00 994,00			994,00 994,00		
	SOMMANO...	mq					1'988,00	3,00	5'964,00
5652 / 5680 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Pista Dx *1,00 Tipo 20 - Pista Dx *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	89,09	178,18
5653 / 5681 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 16 - Pista Dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
5654 / 5682 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - Pista SX *1,00*0,900*[1,35+0,30] Tipo 9 - Pista SX *2,00*0,900*1,350 Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050 Tipo 23 - Pista DX *1,00*3,000*2,000			1,00 2,00 1,00 1,00 1,00	0,900 0,900 0,700 0,700 3,000	1,650 1,350 1,050 1,050 2,000	1,49 2,43 0,74 0,74 6,00		
	SOMMANO...	mq					11,40	166,30	1'895,82
5655 / 5683 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - Pista SX *[2+2]*3,500 Tipo 9 - Pista SX *[2+2]*2]*3,500 Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000 Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000 Tipo 16 - Pista Dx *1,00*2,000 Tipo 19 - Pista Dx *1,00*2,000 Tipo 20 - Pista Dx *1,00*2,000 Tipo 23 - Pista DX *[3+3]*5,000			4,00 8,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 6,00		3,500 3,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 5,000	14,00 28,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					82,00	9,50	779,00
	A R I P O R T A R E								378'409'406,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								378'409'406,10
5656 / 5684 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista Dx *1,00 Tipo 19 - Pista Dx *1,00 Tipo 20 - Pista Dx *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3,23	16,15
5657 / 5685 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - Pista SX *1,00 Tipo 9 - Pista SX *2,00						1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
5658 / 5686 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 23 - Pista DX *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5659 / 5687 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - Pista SX *[2+2] Tipo 9 - Pista SX *[(2+2)*2] Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00 Tipo 16 - Pista Dx *1,00 Tipo 19 - Pista Dx *1,00 Tipo 20 - Pista Dx *1,00 Tipo 23 - Pista DX *[3+3]		4,00 8,00				4,00 8,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 6,00		
	SOMMANO...	cad		6,00			23,00	32,02	736,46
5660 / 5688 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - Pista DX *20,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						20,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					30,00	20,92	627,60
5661 / 5689 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E) Tipo 13 - Pista DX *20,00 Tipo 13 - Pista SX *10,00						20,00 10,00		
	SOMMANO...	cad					30,00	18,08	542,40
5662 / 5690 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista DX *10,00 Tipo 27 - Pista SX *11,00						10,00 11,00		
	SOMMANO...	cad					21,00	9,91	208,11
5663 / 5691 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista DX *10,00 Tipo 27 - Pista SX *11,00						10,00 11,00		
	SOMMANO...	cad					21,00	2,84	59,64
5664 / 6575 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral								
	A R I P O R T A R E								378'411'613,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								378'411'613,80
	Lunghezza totale *[1488+1298]			2786,00			2786,00		
	SOMMANO...	ml				2786,00		12,10	33'710,60
	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) (Cat 54)								
5665 / 4954 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX *247,00 Pista SX *430,00			247,00 430,00			247,00 430,00		
	SOMMANO...	m				677,00		139,34	94'333,18
5666 / 4955 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato Spartitraffico centrale - Pista DX *425,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *428,00			425,00 428,00			425,00 428,00		
	SOMMANO...	m				853,00		199,19	169'909,07
5667 / 5100 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Pista DX *247,00 Pista SX *430,00 Spartitraffico centrale - Pista DX *425,00 Spartitraffico centrale - Pista SX *428,00			247,00 430,00 425,00 428,00			247,00 430,00 425,00 428,00		
	SOMMANO...	m				1'530,00		10,33	15'804,90
5668 / 5363 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo a1 *850,00 Pista SX - Tipo a1 *850,00			850,00 850,00			850,00 850,00		
	SOMMANO...	ml				1'700,00		1,07	1'819,00
5669 / 5364 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Pista DX - Tipo a2 *425,00 Pista SX - Tipo a2 *425,00			425,00 425,00			425,00 425,00		
	SOMMANO...	ml				850,00		3,66	3'111,00
5670 / 5365 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Pista DX - Tipo b *425,00 Pista SX - Tipo b *425,00			425,00 425,00			425,00 425,00		
	SOMMANO...	ml				850,00		0,71	603,50
5671 / 5366 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Pista DX - Zebratura *319,00 Pista SX - Zebratura *319,00			319,00 319,00			319,00 319,00		
	SOMMANO...	mq				638,00		3,00	1'914,00
5672 / 5692 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 12 - Pista DX *1,00*0,700*1,050 Tipo 12 - Pista SX *1,00*0,700*1,050				1,00 1,00	0,700 0,700	1,050 1,050	0,74 0,74	
	SOMMANO...	mq				1,48		166,30	246,12
5673 / 5693 MB.13B/CT-	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 12 - Pista DX *1,00*2,000				1,00		2,000	2,00	
	A R I P O R T A R E						2,00		378'733'065,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		378'733'065,17
SR 2003	Tipo 12 - Pista SX *1,00*2,000		1,00				2,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	9,50	38,00
5674 / 5694 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
5675 / 5695 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 12 - Pista DX *1,00 Tipo 12 - Pista SX *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,02	64,04
5676 / 5696 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Pista DX *22,00 Tipo 21 - Pista SX *22,00						22,00 22,00		
	SOMMANO...	cad					44,00	94,19	4'144,36
5677 / 5697 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Pista DX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,91	39,64
5678 / 5698 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Pista DX *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	2,84	11,36
5679 / 6576 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *[411+422]			833,00			833,00		
	SOMMANO...	ml					833,00	12,10	10'079,30
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)								
5680 / 5023 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 1 - Lato DX *198,00 Rampa 1 - Lato SX *254,00 Rampa 2 - Lato DX *122,00 Rampa 2 - Lato SX *59,00 Rampa 3 - Lato DX *143,00 Rampa 3 - Lato SX *67,00 Rampa 4 - Lato SX *108,00 Rampa 5 - Lato SX *135,00						198,00 254,00 122,00 59,00 143,00 67,00 108,00 135,00		
	SOMMANO...	m					1'086,00	139,34	151'323,24
5681 / 5024 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 6 - Lato DX *66,00			66,00			66,00		
	SOMMANO...	m					66,00	56,05	3'699,30
	A R I P O R T A R E								378'902'470,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								378'902'470,87
5682 / 5025 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Rampa 1 - Lato DX *86,00 Rampa 1 - Lato SX *86,00			86,00 86,00		86,00 86,00			
	SOMMANO...	ml				172,00		165,83	28'522,76
5683 / 5026 B7.122B/US ANAS 2000	Fornitura di attenuatore d'urto in PVC d Rampa 1 *1,00 Rampa 4 *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		500,05	1'000,10
5684 / 5145 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Rampa 1 - Lato DX *198,00 Rampa 1 - Lato SX *254,00 Rampa 2 - Lato DX *122,00 Rampa 2 - Lato SX *59,00 Rampa 3 - Lato DX *143,00 Rampa 3 - Lato SX *67,00 Rampa 4 - Lato SX *108,00 Rampa 5 - Lato SX *135,00 Rampa 6 - Lato DX *66,00			198,00 254,00 122,00 59,00 143,00 67,00 108,00 135,00 66,00		198,00 254,00 122,00 59,00 143,00 67,00 108,00 135,00 66,00			
	SOMMANO...	m				1'152,00		10,33	11'900,16
5685 / 5367 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 1 - Tipo a1 *1245,00 Rampa 2 - Tipo a1 *268,00 Rampa 3 - Tipo a1 *300,00 Rampa 4 - Tipo a1 *400,00 Rampa 5 - Tipo a1 *558,00 Rampa 6 - Tipo a1 *250,00			1245,00 268,00 300,00 400,00 558,00 250,00		1'245,00 268,00 300,00 400,00 558,00 250,00			
	SOMMANO...	ml				3'021,00		1,07	3'232,47
5686 / 5368 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 6 - Tipo c *125,00 Rampa 5 - Tipo d *60,00			125,00 60,00		125,00 60,00			
	SOMMANO...	ml				185,00		0,71	131,35
5687 / 5369 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Rampa 1 - Zebratura *150,00 Rampa 2 - Zebratura *150,00 Rampa 3 - Zebratura *150,00 Rampa 4 - Zebratura *150,00 Rampa 5 - Zebratura *150,00			150,00 150,00 150,00 150,00 150,00		150,00 150,00 150,00 150,00 150,00			
	SOMMANO...	mq				750,00		3,00	2'250,00
5688 / 5699 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 - Rampa 1 *1,00 Tipo 20 - Rampa 3 *1,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				6,00		89,09	534,54
	A R I P O R T A R E								378'950'042,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								378'950'042,25	
5689 / 5700 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00 Tipo 17 - Rampa 6 *3,00 Tipo 28 - Rampa 3 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad					<hr/> 13,00	95,03	1'235,39	
5690 / 5701 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 1 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 4 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 4 - Rampa 6 *2,00*3,000*3,000 Tipo 5 - Rampa 1 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 2 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 4 *1,00*2,000*0,500		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00		3,000 3,000 3,000 2,000 2,000 2,000	3,000 3,000 3,000 0,500 0,500 0,500	9,00 9,00 18,00 1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	mq					<hr/> 39,00	166,30	6'485,70	
5691 / 5702 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 4 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 4 - Rampa 6 *[(3+3)*2]*5,000 Tipo 5 - Rampa 1 *2,00*1,500 Tipo 5 - Rampa 2 *2,00*1,500 Tipo 5 - Rampa 4 *2,00*1,500 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00*2,000 Tipo 17 - Rampa 6 *3,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00*2,000 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00*2,000		6,00 6,00 12,00 2,00 2,00 2,00 1,00		5,000 5,000 5,000 1,500 1,500 1,500 2,000	30,00 30,00 60,00 3,00 3,00 3,00 2,00				
	SOMMANO...	ml					<hr/> 163,00	9,50	1'548,50	
5692 / 5703 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 5 - Rampa 1 *1,00 Tipo 5 - Rampa 2 *1,00 Tipo 5 - Rampa 4 *1,00 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00 Tipo 17 - Rampa 6 *3,00 Tipo 28 - Rampa 3 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00 1,00 1,00			
	A R I P O R T A R E						<hr/> 16,00		378'959'311,84	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						16,00		378'959'311,84
	SOMMANO...	cad					16,00	3,23	51,68
5693 / 5704 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 1 - Rampa 1 *1,00 Tipo 4 - Rampa 1 *1,00 Tipo 4 - Rampa 6 *2,00						1,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	7,65	30,60
5694 / 5705 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3] Tipo 4 - Rampa 1 *[3+3] Tipo 4 - Rampa 6 *[(3+3)*2] Tipo 5 - Rampa 1 *2,00 Tipo 5 - Rampa 2 *2,00 Tipo 5 - Rampa 4 *2,00 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00 Tipo 17 - Rampa 6 *3,00		6,00 6,00 12,00				6,00 6,00 12,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					41,00	32,02	1'312,82
5695 / 5706 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Rampa 1 *16,00 Tipo 21 - Rampa 2 *6,00 Tipo 21 - Rampa 3 *6,00 Tipo 21 - Rampa 4 *11,00 Tipo 21 - Rampa 5 *8,00						16,00 6,00 6,00 11,00 8,00		
	SOMMANO...	cad					47,00	94,19	4'426,93
5696 / 6068 B7.35B/US ANAS 2000	Piantana mobile realizzata in scatolare di ferro verniciato, a base quadrata di lato cm.60, completa di palo di sostegno di altezza complessiva di cm.250. (Elenco prezzi lavori Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000) Tipo 28 - Rampa 3 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	33,27	66,54
5697 / 6577 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *1423,00			1423,00			1'423,00		
	SOMMANO...	ml					1'423,00	12,10	17'218,30
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)								
5698 / 5027 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 1 - Lato DX *110,00 Rampa 1 - Lato SX *110,00 Rampa 2 - Lato DX *108,00 Rampa 2 - Lato SX *68,00 Rampa 3 - Lato SX *63,00			110,00 110,00 108,00 68,00 63,00			110,00 110,00 108,00 68,00 63,00		
	A R I P O R T A R E						459,00		378'982'418,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						459,00		378'982'418,71
	Rampa 4 - Lato DX *232,00 Rampa 4 - Lato SX *117,00 Rampa 5 - Lato DX *321,00 Rampa 5 - Lato SX *191,00			232,00 117,00 321,00 191,00			232,00 117,00 321,00 191,00		
	SOMMANO...	m					1'320,00	139,34	183'928,80
5699 / 5028 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 1 - Lato DX *41,00 Rampa 1 - Lato SX *41,00 Rampa 6 - Lato DX *177,00			41,00 41,00 177,00			41,00 41,00 177,00		
	SOMMANO...	m					259,00	56,05	14'516,95
5700 / 5029 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Rampa 2 - Lato DX *13,00			13,00			13,00		
	SOMMANO...	ml					13,00	165,83	2'155,79
5701 / 5030 B7.122B/US ANAS 2000	Fornitura di attenuatore d'urto in PVC d Rampa 3 *1,00 Rampa 4 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	500,05	1'000,10
5702 / 5146 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Rampa 1 - Lato DX *151,00 Rampa 1 - Lato SX *151,00 Rampa 2 - Lato DX *108,00 Rampa 2 - Lato SX *68,00 Rampa 3 - Lato SX *63,00 Rampa 4 - Lato DX *232,00 Rampa 4 - Lato SX *117,00 Rampa 5 - Lato DX *321,00 Rampa 5 - Lato SX *191,00 Rampa 6 - Lato DX *177,00			151,00 151,00 108,00 68,00 63,00 232,00 117,00 321,00 191,00 177,00			151,00 151,00 108,00 68,00 63,00 232,00 117,00 321,00 191,00 177,00		
	SOMMANO...	m					1'579,00	10,33	16'311,07
5703 / 5370 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 1 - Tipo a1 *1260,00 Rampa 2 - Tipo a1 *290,00 Rampa 3 - Tipo a1 *314,00 Rampa 4 - Tipo a1 *503,00 Rampa 5 - Tipo a1 *661,00 Rampa 6 - Tipo a1 *250,00			1260,00 290,00 314,00 503,00 661,00 250,00			1'260,00 290,00 314,00 503,00 661,00 250,00		
	SOMMANO...	ml					3'278,00	1,07	3'507,46
5704 / 5371 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 6 - Tipo c *125,00 Rampa 4 - Tipo d *70,00 Rampa 5 - Tipo d *80,00			125,00 70,00 80,00			125,00 70,00 80,00		
	SOMMANO...	ml					275,00	0,71	195,25
5705 / 5372 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Rampa 1 - Zebratura *200,00 Rampa 2 - Zebratura *150,00			200,00 150,00			200,00 150,00		
	A R I P O R T A R E						350,00		379'204'034,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						350,00		379'204'034,13
	Rampa 3 - Zebratura *160,00 Rampa 4 - Zebratura *300,00 Rampa 5 - Zebratura *300,00			160,00 300,00 300,00			160,00 300,00 300,00		
	SOMMANO...	mq					1'110,00	3,00	3'330,00
5706 / 5707 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 19 - Rampa 3 *1,00 Tipo 20 - Rampa 1 *1,00 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	89,09	623,63
5707 / 5708 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 1 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00 Tipo 17 - Rampa 6 *4,00 Tipo 28 - Rampa 2 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	95,03	1'425,45
5708 / 5709 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 1 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 4 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 5 - Rampa 3 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 4 *1,00*2,000*0,500		1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 3,000 2,000 2,000	3,000 3,000 0,500 0,500	9,00 9,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	mq					20,00	166,30	3'326,00
5709 / 5710 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 4 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 5 - Rampa 3 *2,00*1,500 Tipo 5 - Rampa 4 *2,00*1,500 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00*2,000 Tipo 17 - Rampa 6 *4,00*2,000 Tipo 19 - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00*2,000 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00*2,000		6,00 6,00 2,00 2,00 1,00		5,000 5,000 1,500 1,500 2,000	30,00 30,00 3,00 3,00 2,00			
	SOMMANO...	ml					106,00	9,50	1'007,00
	A R I P O R T A R E								379'213'746,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								379'213'746,21
5710 / 5711 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 5 - Rampa 3 *1,00 Tipo 5 - Rampa 4 *1,00 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 1 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00 Tipo 17 - Rampa 6 *4,00 Tipo 19 - Rampa 3 *1,00 Tipo 20 - Rampa 1 *1,00 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00 Tipo 28 - Rampa 2 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00								
	SOMMANO...	cad					24,00	3,23	77,52
5711 / 5712 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 1 - Rampa 1 *1,00 Tipo 4 - Rampa 1 *1,00								
	SOMMANO...	cad					2,00	7,65	15,30
5712 / 5713 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3] Tipo 4 - Rampa 1 *[3+3] Tipo 5 - Rampa 3 *2,00 Tipo 5 - Rampa 4 *2,00 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 1 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 16 - Rampa 5 *1,00 Tipo 17 - Rampa 6 *4,00 Tipo 19 - Rampa 3 *1,00 Tipo 20 - Rampa 1 *1,00 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00								
	SOMMANO...	cad	6,00	6,00			36,00	32,02	1'152,72
5713 / 5714 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Rampa 1 *12,00 Tipo 21 - Rampa 2 *7,00 Tipo 21 - Rampa 3 *6,00 Tipo 21 - Rampa 4 *7,00 Tipo 21 - Rampa 5 *6,00								
	SOMMANO...	cad					38,00	94,19	3'579,22
	A R I P O R T A R E								379'218'570,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								379'218'570,97
5714 / 6069 B7.35B/US ANAS 2000	Piantana mobile realizzata in scatolare di ferro verniciato, a base quadrata di lato cm.60, completa di palo di sostegno di altezza complessiva di cm.250. (Elenco prezzi lavori Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000) Tipo 28 - Rampa 2 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	33,27	66,54
5715 / 6578 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *1507,00						1'507,00		
	SOMMANO...	ml		1507,00			1'507,00	12,10	18'234,70
SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)									
5716 / 5031 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 1 - Lato DX *129,00 Rampa 1 - Lato SX *201,00 Rampa 2 - Lato DX *250,00 Rampa 2 - Lato SX *106,00 Rampa 3 - Lato DX *214,00 Rampa 3 - Lato SX *108,00 Rampa 4 - Lato DX *274,00 Rampa 4 - Lato SX *131,00						129,00 201,00 250,00 106,00 214,00 108,00 274,00 131,00		
	SOMMANO...	m					1'413,00	139,34	196'887,42
5717 / 5032 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 3 - Lato DX *43,00 Rampa 3 - Lato SX *43,00 Rampa 5 - Lato DX *61,00						43,00 43,00 61,00		
	SOMMANO...	m		43,00 43,00 61,00			147,00	56,05	8'239,35
5718 / 5033 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Rampa 1 - Lato DX *41,00 Rampa 2 - Lato DX *13,00 Rampa 2 - Lato SX *19,00 Rampa 3 - Lato DX *33,00 Rampa 4 - Lato DX *9,00						41,00 13,00 19,00 33,00 9,00		
	SOMMANO...	ml					115,00	165,83	19'070,45
5719 / 5034 B7.122B/US ANAS 2000	Fornitura di attenuatore d'urto in PVC d Rampa 4 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	500,05	500,05
5720 / 5147 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Rampa 1 - Lato DX *129,00 Rampa 1 - Lato SX *201,00 Rampa 2 - Lato DX *250,00 Rampa 2 - Lato SX *106,00 Rampa 3 - Lato DX *257,00						129,00 201,00 250,00 106,00 257,00		
	A R I P O R T A R E						943,00		379'461'569,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						943,00		379'461'569,48
	Rampa 3 - Lato SX *151,00 Rampa 4 - Lato DX *274,00 Rampa 4 - Lato SX *131,00 Rampa 5 - Lato DX *61,00			151,00 274,00 131,00 61,00			151,00 274,00 131,00 61,00		
	SOMMANO...	m					1'560,00	10,33	16'114,80
5721 / 5373 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 1 - Tipo a1 *898,00 Rampa 2 - Tipo a1 *832,00 Rampa 3 - Tipo a1 *600,00 Rampa 4 - Tipo a1 *574,00 Rampa 5 - Tipo a1 *250,00			898,00 832,00 600,00 574,00 250,00			898,00 832,00 600,00 574,00 250,00		
	SOMMANO...	ml					3'154,00	1,07	3'374,78
5722 / 5374 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 5 - Tipo c *125,00 Rampa 1 - Tipo d *100,00 Rampa 2 - Tipo d *50,00 Rampa 3 - Tipo d *50,00 Rampa 4 - Tipo d *50,00			125,00 100,00 50,00 50,00 50,00			125,00 100,00 50,00 50,00 50,00		
	SOMMANO...	ml					375,00	0,71	266,25
5723 / 5375 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Rampa 1 - Zebratura *300,00 Rampa 2 - Zebratura *300,00 Rampa 3 - Zebratura *300,00 Rampa 4 - Zebratura *300,00			300,00 300,00 300,00 300,00			300,00 300,00 300,00 300,00		
	SOMMANO...	mq					1'200,00	3,00	3'600,00
5724 / 5715 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 3 *2,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00						1,00 2,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	89,09	534,54
5725 / 5716 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 1 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 17 - Rampa 5 *4,00 Tipo 29 - Rampa 2 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	95,03	1'330,42
5726 / 5717 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 1 - Rampa 3 *1,00*3,000*3,000 Tipo 4 - Rampa 3 *1,00*3,000*3,000 Tipo 4 - Rampa 5 *3,00*3,000*3,000 Tipo 5 - Rampa 1 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 4 *5,00*2,000*0,500			1,00 1,00 3,00 1,00 5,00	3,000 3,000 3,000 2,000 2,000	3,000 3,000 3,000 0,500 0,500	9,00 9,00 27,00 1,00 5,00		
	A R I P O R T A R E						51,00		379'486'790,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						47,00		379'497'350,80
	Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 16 - Rampa 3 *1,00 Tipo 17 - Rampa 5 *4,00 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 3 *2,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 25 - Rampa 1 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					61,00	32,02	1'953,22
5731 / 5722 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Rampa 1 *22,00 Tipo 21 - Rampa 2 *18,00 Tipo 21 - Rampa 3 *6,00 Tipo 21 - Rampa 4 *8,00						22,00 18,00 6,00 8,00		
	SOMMANO...	cad					54,00	94,19	5'086,26
5732 / 6070 B7.35B/US ANAS 2000	Piantana mobile realizzata in scatolare di ferro verniciato, a base quadrata di lato cm.60, completa di palo di sostegno di altezza complessiva di cm.250. (Elenco prezzi lavori Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000) Tipo 29 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	33,27	33,27
5733 / 6579 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldato a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *1154,00				1154,00		1'154,00		
	SOMMANO...	ml					1'154,00	12,10	13'963,40
SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)									
5734 / 5035 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 1 - Lato DX *41,00 Rampa 1 - Lato SX *112,00 Rampa 2 - Lato DX *65,00 Rampa 2 - Lato SX *38,00 Rampa 3 - Lato DX *206,00 Rampa 3 - Lato SX *76,00 Rampa 4 - Lato DX *252,00 Rampa 4 - Lato SX *284,00						41,00 112,00 65,00 38,00 206,00 76,00 252,00 284,00		
	SOMMANO...	m					1'074,00	139,34	149'651,16
5735 / 5036 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 1 - Lato DX *17,00				17,00		17,00		
	SOMMANO...	m					17,00	56,05	952,85
5736 / 5037 NP.E.4.01.D	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 5 - Lato DX *125,00				125,00		125,00		
	SOMMANO...	m					125,00	96,75	12'093,75
	A R I P O R T A R E								379'681'084,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								379'681'084,71
5737 / 5038 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Rampa 2 - Lato DX *80,00 Rampa 2 - Lato SX *10,00 Rampa 4 - Lato DX *67,00 Rampa 4 - Lato SX *66,00			80,00 10,00 67,00 66,00		80,00 10,00 67,00 66,00			
	SOMMANO...	ml				223,00		165,83	36'980,09
5738 / 5039 B7.122B/US ANAS 2000	Fornitura di attenuatore d'urto in PVC d Rampa 2 *1,00 Rampa 3 *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		500,05	1'000,10
5739 / 5148 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Rampa 1 - Lato DX *58,00 Rampa 1 - Lato SX *112,00 Rampa 2 - Lato DX *65,00 Rampa 2 - Lato SX *38,00 Rampa 3 - Lato DX *206,00 Rampa 3 - Lato SX *76,00 Rampa 4 - Lato DX *252,00 Rampa 4 - Lato SX *284,00 Rampa 5 - Lato DX *125,00			58,00 112,00 65,00 38,00 206,00 76,00 252,00 284,00 125,00		58,00 112,00 65,00 38,00 206,00 76,00 252,00 284,00 125,00			
	SOMMANO...	m				1'216,00		10,33	12'561,28
5740 / 5376 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 1 - Tipo a1 *562,00 Rampa 2 - Tipo a1 *302,00 Rampa 3 - Tipo a1 *425,00 Rampa 4 - Tipo a1 *1088,00 Rampa 5 - Tipo a1 *250,00			562,00 302,00 425,00 1088,00 250,00		562,00 302,00 425,00 1'088,00 250,00			
	SOMMANO...	ml				2'627,00		1,07	2'810,89
5741 / 5377 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 5 - Tipo c *125,00			125,00		125,00			
	SOMMANO...	ml				125,00		0,71	88,75
5742 / 5378 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Rampa 1 - Zebratura *198,00 Rampa 2 - Zebratura *135,00 Rampa 3 - Zebratura *225,00 Rampa 4 - Zebratura *225,00			198,00 135,00 225,00 225,00		198,00 135,00 225,00 225,00			
	SOMMANO...	mq				783,00		3,00	2'349,00
5743 / 5723 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 - Rampa 1 *2,00 Tipo 20 - Rampa 4 *3,00 Tipo 25 - Rampa 2 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00					2,00 3,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				7,00		89,09	623,63
5744 / 5724	Fornitura di segnali circolari rinforzat								
	A R I P O R T A R E								379'737'498,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
R I P O R T O									379'737'498,45	
MB.05A/CT- SR 2003	Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 16 - Rampa 1 *1,00 Tipo 16 - Rampa 4 *1,00 Tipo 17 - Rampa 5 *4,00 Tipo 28 - Rampa 1 *1,00 Tipo 28 - Rampa 3 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad					15,00	95,03	1'425,45	
5745 / 5725 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 1 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 1 - Rampa 4 *1,00*3,000*3,000 Tipo 4 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 4 - Rampa 4 *1,00*3,000*3,000 Tipo 4 - Rampa 5 *2,00*3,000*3,000 Tipo 5 - Rampa 2 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 3 *1,00*2,000*0,500		1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00		3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 2,000 2,000		3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 0,500 0,500	9,00 9,00 9,00 9,00 18,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	mq					56,00	166,30	9'312,80	
5746 / 5726 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 1 - Rampa 4 *[3+3]*5,000 Tipo 4 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 4 - Rampa 4 *[3+3]*5,000 Tipo 4 - Rampa 5 *[(3+3)*2]*5,000 Tipo 5 - Rampa 2 *2,00*1,500 Tipo 5 - Rampa 3 *2,00*1,500 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 17 - Rampa 5 *4,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 1 *2,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 4 *3,00*2,000 Tipo 25 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00*2,000		6,00 6,00 6,00 6,00 12,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 2,00 3,00 1,00 1,00		5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 1,500 1,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000		30,00 30,00 30,00 30,00 60,00 3,00 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 8,00 4,00 6,00 2,00 2,00			
	SOMMANO...	ml					226,00	9,50	2'147,00	
5747 / 5727 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 5 - Rampa 2 *1,00 Tipo 5 - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 16 - Rampa 1 *1,00 Tipo 16 - Rampa 4 *1,00 Tipo 17 - Rampa 5 *4,00 Tipo 20 - Rampa 1 *2,00 Tipo 20 - Rampa 4 *3,00 Tipo 25 - Rampa 2 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 2,00 3,00 1,00			
A R I P O R T A R E							21,00		379'750'383,70	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						21,00		379'750'383,70
	Tipo 25 - Rampa 4 *1,00 Tipo 28 - Rampa 1 *1,00 Tipo 28 - Rampa 3 *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					24,00	3,23	77,52
5748 / 5728 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 1 - Rampa 1 *1,00 Tipo 1 - Rampa 4 *1,00 Tipo 4 - Rampa 1 *1,00 Tipo 4 - Rampa 4 *1,00 Tipo 4 - Rampa 5 *2,00						1,00 1,00 1,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	7,65	45,90
5749 / 5729 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3] Tipo 1 - Rampa 4 *[3+3] Tipo 4 - Rampa 1 *[3+3] Tipo 4 - Rampa 4 *[3+3] Tipo 4 - Rampa 5 *[(3+3)*2] Tipo 5 - Rampa 2 *2,00 Tipo 5 - Rampa 3 *2,00 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 2 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 2 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 4 *1,00 Tipo 16 - Rampa 1 *1,00 Tipo 16 - Rampa 4 *1,00 Tipo 17 - Rampa 5 *4,00 Tipo 20 - Rampa 1 *2,00 Tipo 20 - Rampa 4 *3,00 Tipo 25 - Rampa 2 *1,00 Tipo 25 - Rampa 4 *1,00		6,00 6,00 6,00 6,00 12,00				6,00 6,00 6,00 6,00 12,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00 2,00 3,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					60,00	32,02	1'921,20
5750 / 5730 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Rampa 1 *14,00 Tipo 21 - Rampa 2 *4,00 Tipo 21 - Rampa 3 *6,00 Tipo 21 - Rampa 4 *18,00						14,00 4,00 6,00 18,00		
	SOMMANO...	cad					42,00	94,19	3'955,98
5751 / 6071 B7.35B/US ANAS 2000	Piantana mobile realizzata in scatolare di ferro verniciato, a base quadrata di lato cm.60, completa di palo di sostegno di altezza complessiva di cm.250. (Elenco prezzi lavori Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000) Tipo 28 - Rampa 1 *1,00 Tipo 28 - Rampa 3 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	33,27	66,54
5752 / 6580 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral Lunghezza totale *1140,00			1140,00			1'140,00		
	SOMMANO...	ml					1'140,00	12,10	13'794,00
	A R I P O R T A R E								379'770'244,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								379'770'244,84
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)								
5753 / 5040 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato Rampa 1 - Lato DX *344,00 Rampa 1 - Lato SX *333,00 Rampa 2 - Lato DX *138,00 Rampa 2 - Lato SX *55,00 Rampa 3 - Lato DX *110,00 Rampa 3 - Lato SX *50,00 Rampa 4 - Lato DX *297,00 Rampa 4 - Lato SX *92,00 Rampa 5 - Lato DX *338,00 Rampa 5 - Lato SX *113,00			344,00 333,00 138,00 55,00 110,00 50,00 297,00 92,00 338,00 113,00			344,00 333,00 138,00 55,00 110,00 50,00 297,00 92,00 338,00 113,00		
	SOMMANO...	m					1'870,00	139,34	260'565,80
5754 / 5041 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. Rampa 1 - Lato DX *88,00 Rampa 1 - Lato SX *88,00			88,00 88,00			88,00 88,00		
	SOMMANO...	ml					176,00	165,83	29'186,08
5755 / 5042 B7.122B/US ANAS 2000	Fornitura di attenuatore d'urto in PVC d Rampa 3 *1,00 Rampa 5 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	500,05	1'000,10
5756 / 5149 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Rampa 1 - Lato DX *344,00 Rampa 1 - Lato SX *333,00 Rampa 2 - Lato DX *138,00 Rampa 2 - Lato SX *55,00 Rampa 3 - Lato DX *110,00 Rampa 3 - Lato SX *50,00 Rampa 4 - Lato DX *297,00 Rampa 4 - Lato SX *92,00 Rampa 5 - Lato DX *338,00 Rampa 5 - Lato SX *113,00			344,00 333,00 138,00 55,00 110,00 50,00 297,00 92,00 338,00 113,00			344,00 333,00 138,00 55,00 110,00 50,00 297,00 92,00 338,00 113,00		
	SOMMANO...	m					1'870,00	10,33	19'317,10
5757 / 5379 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 1 - Tipo a1 *1475,00 Rampa 2 - Tipo a1 *298,00 Rampa 3 - Tipo a1 *236,00 Rampa 4 - Tipo a1 *608,00 Rampa 5 - Tipo a1 *650,00			1475,00 298,00 236,00 608,00 650,00			1'475,00 298,00 236,00 608,00 650,00		
	SOMMANO...	ml					3'267,00	1,07	3'495,69
5758 / 5380 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 1 - Tipo d *320,00			320,00			320,00		
	SOMMANO...	ml					320,00	0,71	227,20
5759 / 5381 MA.03/CT-	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Rampa 1 - Zebratura *350,00			350,00			350,00		
	A R I P O R T A R E						350,00		380'084'036,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						350,00		380'084'036,81
SR 2003	Rampa 2 - Zebratura *325,00 Rampa 3 - Zebratura *325,00 Rampa 4 - Zebratura *450,00 Rampa 5 - Zebratura *450,00			325,00 325,00 450,00 450,00			325,00 325,00 450,00 450,00		
	SOMMANO...	mq					1'900,00	3,00	5'700,00
5760 / 5731 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	89,09	267,27
5761 / 5732 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e - Rampa 1 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 5 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 16 - Rampa 4 *1,00 Tipo 18 - Rampa 4 *1,00 Tipo 28 - Rampa 2 *1,00 Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	95,03	950,30
5762 / 5733 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 1 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 3 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 5 - Rampa 1 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 3 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 4 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 5 *1,00*2,000*0,500		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 3,000 2,000 2,000 2,000	3,000 3,000 0,500 0,500 0,500	9,00 9,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	mq					22,00	166,30	3'658,60
5763 / 5734 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 3 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 5 - Rampa 1 *2,00*1,500 Tipo 5 - Rampa 3 *2,00*1,500 Tipo 5 - Rampa 4 *2,00*1,500 Tipo 5 - Rampa 5 *2,00*1,500 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 5 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 5 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 18 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 5 *1,00*2,000		6,00 6,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			5,000 5,000 1,500 1,500 1,500 1,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 30,00 3,00 3,00 3,00 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					94,00	9,50	893,00
5764 / 5735 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 5 - Rampa 1 *1,00 Tipo 5 - Rampa 3 *1,00 Tipo 5 - Rampa 4 *1,00 Tipo 5 - Rampa 5 *1,00 Tipo 14e - Rampa 1 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	A R I P O R T A R E						5,00		380'095'505,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5,00		380'095'505,98
	Tipo 14e - Rampa 3 *1,00						1,00		
	Tipo 14e - Rampa 5 *1,00						1,00		
	Tipo 15 - Rampa 3 *1,00						1,00		
	Tipo 15 - Rampa 5 *1,00						1,00		
	Tipo 16 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 16 - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 18 - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 20 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 20 - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 20 - Rampa 5 *1,00						1,00		
	Tipo 28 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	3,23	54,91
5765 / 5736 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
	Tipo 1 - Rampa 1 *1,00						1,00		
	Tipo 3 - Rampa 1 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	7,65	15,30
5766 / 5737 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
	Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3]		6,00				6,00		
	Tipo 3 - Rampa 1 *[3+3]		6,00				6,00		
	Tipo 5 - Rampa 1 *2,00						2,00		
	Tipo 5 - Rampa 3 *2,00						2,00		
	Tipo 5 - Rampa 4 *2,00						2,00		
	Tipo 5 - Rampa 5 *2,00						2,00		
	Tipo 14e - Rampa 1 *1,00						1,00		
	Tipo 14e - Rampa 3 *1,00						1,00		
	Tipo 14e - Rampa 5 *1,00						1,00		
	Tipo 15 - Rampa 3 *1,00						1,00		
	Tipo 15 - Rampa 5 *1,00						1,00		
	Tipo 16 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 16 - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 18 - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 20 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 20 - Rampa 4 *1,00						1,00		
	Tipo 20 - Rampa 5 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					31,00	32,02	992,62
5767 / 5738 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r								
	Tipo 21 - Rampa 1 *12,00						12,00		
	Tipo 21 - Rampa 2 *6,00						6,00		
	Tipo 21 - Rampa 3 *7,00						7,00		
	Tipo 21 - Rampa 4 *5,00						5,00		
	Tipo 21 - Rampa 5 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					35,00	94,19	3'296,65
5768 / 6072 B7.35B/US ANAS 2000	Piantana mobile realizzata in scatolare di ferro verniciato, a base quadrata di lato cm.60, completa di palo di sostegno di altezza complessiva di cm.250. (Elenco prezzi lavori Ufficio Speciale ANAS in Sicilia ed. 2000)								
	Tipo 28 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	Tipo 29 - Rampa 1 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	33,27	66,54
5769 / 6581 B6.02/a	Fornitura e posa in opera di recinzione di rete metallica zincata plastificata di tipo elettrosaldata a maglie differenziate alta cm.110, posta su palificazione di sostegno eseguita con paletti a tral								
	A R I P O R T A R E								380'099'932,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								380'099'932,00
	Lunghezza totale *1762,00			1762,00			1'762,00		
	SOMMANO...	ml					1'762,00	12,10	21'320,20
	SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60)								
5770 / 5043 NP.E.4.01.G	Barriere bordo laterale per rilevato								
	Rampa 1 - Lato DX *257,00			257,00			257,00		
	Rampa 1 - Lato SX *87,00			87,00			87,00		
	Rampa 2 - Lato DX *293,00			293,00			293,00		
	Rampa 2 - Lato SX *60,00			60,00			60,00		
	Rampa 3 - Lato DX *123,00			123,00			123,00		
	Rampa 3 - Lato SX *33,00			33,00			33,00		
	Rampa 4 - Lato DX *191,00			191,00			191,00		
	Rampa 4 - Lato SX *100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	m					1'144,00	139,34	159'404,96
5771 / 5044 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte								
	Rampa 3 - Lato DX *223,00			223,00			223,00		
	Rampa 3 - Lato SX *183,00			183,00			183,00		
	SOMMANO...	m					406,00	189,32	76'863,92
5772 / 5045 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente.								
	Rampa 1 - Lato DX *175,00			175,00			175,00		
	Rampa 1 - Lato SX *291,00			291,00			291,00		
	Rampa 2 - Lato DX *240,00			240,00			240,00		
	Rampa 2 - Lato SX *131,00			131,00			131,00		
	Rampa 4 - Lato DX *111,00			111,00			111,00		
	Rampa 4 - Lato SX *154,00			154,00			154,00		
	SOMMANO...	ml					1'102,00	165,83	182'744,66
5773 / 5046 NP.E.4.01.H	Barriere bordo laterale per rilevato								
	Rampa 1 - Lato SX *2,00*163,00		2,00	163,00			326,00		
	Rampa 4 - Lato SX *2,00*168,00		2,00	168,00			336,00		
	SOMMANO...	m					662,00	199,19	131'863,78
5774 / 5047 B7.122B/US ANAS 2000	Fornitura di attenuatore d'urto in PVC d								
	Rampa 3 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	500,05	500,05
5775 / 5150 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati								
	Rampa 1 - Lato DX *257,00			257,00			257,00		
	Rampa 1 - Lato SX *413,00			413,00			413,00		
	Rampa 2 - Lato DX *293,00			293,00			293,00		
	Rampa 2 - Lato SX *60,00			60,00			60,00		
	Rampa 3 - Lato DX *123,00			123,00			123,00		
	Rampa 3 - Lato SX *33,00			33,00			33,00		
	Rampa 4 - Lato DX *191,00			191,00			191,00		
	Rampa 4 - Lato SX *436,00			436,00			436,00		
	SOMMANO...	m					1'806,00	10,33	18'655,98
5776 / 5382	Segnaletica orizzontale bianca eseguita								
	A R I P O R T A R E								380'691'285,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								380'691'285,55
MA.04C/CT- SR 2003	Rampa 1 - Tipo a1 *716,00 Rampa 2 - Tipo a1 *702,00 Rampa 3 - Tipo a1 *540,00 Rampa 4 - Tipo a1 *1160,00			716,00 702,00 540,00 1160,00			716,00 702,00 540,00 1'160,00		
	SOMMANO...	ml					3'118,00	1,07	3'336,26
5777 / 5383 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Rampa 2 - Tipo d *200,00 Rampa 3 - Tipo d *100,00			200,00 100,00			200,00 100,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	0,71	213,00
5778 / 5384 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Rampa 2 - Zebratura *110,00 Rampa 3 - Zebratura *130,00			110,00 130,00			110,00 130,00		
	SOMMANO...	mq					240,00	3,00	720,00
5779 / 5739 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 - Rampa 2 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	89,09	89,09
5780 / 5740 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14a - Rampa 2 *1,00 Tipo 14c - Rampa 2 *1,00 Tipo 14d - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 18 - Rampa 2 *1,00						1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	95,03	760,24
5781 / 5741 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 1 - Rampa 1 *1,00*3,000*3,000 Tipo 1 - Rampa 2 *1,00*3,000*3,000 Tipo 3 - Rampa 3 *1,00*3,000*3,000 Tipo 5 - Rampa 1 *1,00*2,000*0,500 Tipo 5 - Rampa 3 *1,00*2,000*0,500						9,00 9,00 9,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	mq	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		3,000 3,000 3,000 2,000 2,000	3,000 3,000 3,000 0,500 0,500	29,00	166,30	4'822,70
5782 / 5742 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3]*5,000 Tipo 1 - Rampa 2 *[3+3]*5,000 Tipo 3 - Rampa 3 *[3+3]*5,000 Tipo 5 - Rampa 1 *2,00*1,500 Tipo 5 - Rampa 3 *2,00*1,500 Tipo 14a - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 14c - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 14d - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00*2,000 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00*2,000 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 18 - Rampa 2 *1,00*2,000 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00*2,000			6,00 6,00 6,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		5,000 5,000 5,000 1,500 1,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	30,00 30,00 30,00 3,00 3,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					114,00	9,50	1'083,00
	A R I P O R T A R E								380'702'309,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								380'702'309,84
5783 / 5743 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 5 - Rampa 1 *1,00 Tipo 5 - Rampa 3 *1,00 Tipo 14a - Rampa 2 *1,00 Tipo 14c - Rampa 2 *1,00 Tipo 14d - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 18 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00					1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				11,00		3,23	35,53
5784 / 5744 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 1 - Rampa 1 *1,00 Tipo 1 - Rampa 2 *1,00 Tipo 3 - Rampa 3 *1,00					1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		7,65	22,95
5785 / 5745 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 1 - Rampa 1 *[3+3] Tipo 1 - Rampa 2 *[3+3] Tipo 3 - Rampa 3 *[3+3] Tipo 5 - Rampa 1 *2,00 Tipo 5 - Rampa 3 *2,00 Tipo 14a - Rampa 2 *1,00 Tipo 14c - Rampa 2 *1,00 Tipo 14d - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 3 *1,00 Tipo 14e - Rampa 4 *1,00 Tipo 15 - Rampa 3 *1,00 Tipo 16 - Rampa 2 *1,00 Tipo 18 - Rampa 2 *1,00 Tipo 20 - Rampa 2 *1,00		6,00 6,00 6,00			6,00 6,00 6,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				31,00		32,02	992,62
5786 / 5746 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 - Rampa 1 *25,00 Tipo 21 - Rampa 2 *8,00 Tipo 21 - Rampa 3 *7,00 Tipo 21 - Rampa 4 *21,00					25,00 8,00 7,00 21,00			
	SOMMANO...	cad				61,00		94,19	5'745,59
5787 / 5747 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 - Rampa 4 *12,00					12,00			
	SOMMANO...	cad				12,00		9,91	118,92
5788 / 5748 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 - Rampa 4 *12,00					12,00			
	SOMMANO...	cad				12,00		2,84	34,08
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
5789 / 4969	Barriere bordo laterale per rilevato								
	A R I P O R T A R E								380'709'259,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								380'709'259,53
NP.E.4.01.C	Lato DX *1031,00 Lato SX *911,00			1031,00 911,00			1'031,00 911,00		
	SOMMANO...	m					1'942,00	56,05	108'849,10
5790 / 4970 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *300,00			300,00			300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	145,91	43'773,00
5791 / 5101 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *1031,00 Lato SX *911,00			1031,00 911,00			1'031,00 911,00		
	SOMMANO...	m					1'942,00	10,33	20'060,86
5792 / 5385 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *2960,00			2960,00			2'960,00		
	SOMMANO...	ml					2'960,00	0,71	2'101,60
5793 / 5386 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1480,00			1480,00			1'480,00		
	SOMMANO...	ml					1'480,00	0,71	1'050,80
5794 / 5749 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *9,00						9,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	89,09	801,81
5795 / 5750 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
5796 / 5751 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *9,00*2,000		2,00 9,00			2,000 2,000	4,00 18,00		
	SOMMANO...	ml					22,00	9,50	209,00
5797 / 5752 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *9,00						2,00 9,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	3,23	35,53
5798 / 5753 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *9,00						2,00 9,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	32,02	352,22
	A R I P O R T A R E								380'886'683,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								380'886'683,51
5799 / 5754 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		94,19	376,76
5800 / 5755 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *12,00					12,00			
	SOMMANO...	cad				12,00		9,91	118,92
5801 / 5756 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *12,00					12,00			
	SOMMANO...	cad				12,00		2,84	34,08
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
5802 / 4971 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *1580,00 Lato SX *1918,00			1580,00 1918,00		1'580,00 1'918,00			
	SOMMANO...	m				3'498,00		56,05	196'062,90
5803 / 5102 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *1580,00 Lato SX *1918,00			1580,00 1918,00		1'580,00 1'918,00			
	SOMMANO...	m				3'498,00		10,33	36'134,34
5804 / 5387 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *4855,00			4855,00		4'855,00			
	SOMMANO...	ml				4'855,00		0,71	3'447,05
5805 / 5388 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1800,00			1800,00		1'800,00			
	SOMMANO...	ml				1'800,00		0,71	1'278,00
5806 / 5389 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *20,00			20,00		20,00			
	SOMMANO...	mq				20,00		3,00	60,00
5807 / 5757 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *7,00					7,00			
	SOMMANO...	cad				7,00		89,09	623,63
5808 / 5758 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		95,03	190,06
5809 / 5759 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *7,00*2,000					4,00 14,00			
				2,00 7,00		2,000 2,000			
	A R I P O R T A R E							18,00	381'125'009,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18,00		381 125'009,25
	SOMMANO...	ml					18,00	9,50	171,00
5810 / 5760 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *7,00						2,00 7,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	3,23	29,07
5811 / 5761 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *7,00						2,00 7,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	32,02	288,18
5812 / 5762 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *17,00						17,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	94,19	1'601,23
5813 / 5763 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *8,00						8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	9,91	79,28
5814 / 5764 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *8,00						8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	2,84	22,72
	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63)								
5815 / 4972 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *407,00 Lato SX *430,00						407,00 430,00		
	SOMMANO...	m		407,00 430,00			837,00	56,05	46'913,85
5816 / 4973 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *44,00 Lato SX *44,00						44,00 44,00		
	SOMMANO...	ml					88,00	145,91	12'840,08
5817 / 5103 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *407,00 Lato SX *430,00						407,00 430,00		
	SOMMANO...	m		407,00 430,00			837,00	10,33	8'646,21
5818 / 5390 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1400,00						1'400,00		
	SOMMANO...	ml		1400,00			1'400,00	0,71	994,00
	A R I P O R T A R E								381 196'594,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								381 196'594,87
5819 / 5391 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	ml				100,00		0,71	71,00
5820 / 5392 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	m ²				20,00		3,00	60,00
5821 / 5765 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad				3,00		89,09	267,27
5822 / 5766 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		95,03	190,06
5823 / 5767 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 26 *2,00*2,400*0,600		2,00		2,400	0,600	2,88		
	SOMMANO...	m ²				2,88		166,30	478,94
5824 / 5768 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *3,00*2,000 Tipo 26 *[2*2]*2,000		2,00 3,00 4,00			2,000 2,000 2,000	4,00 6,00 8,00		
	SOMMANO...	ml				18,00		9,50	171,00
5825 / 5769 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad				5,00		3,23	16,15
5826 / 5770 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 26 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		7,65	15,30
5827 / 5771 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zincati Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00 Tipo 26 *[2*2]		4,00				2,00 3,00 4,00		
	SOMMANO...	cad				9,00		32,02	288,18
	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)								
5828 / 4974 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *120,00			120,00			120,00		
	SOMMANO...	m				120,00		56,05	6'726,00
	A R I P O R T A R E								381 204'878,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								381 204'878,77
5829 / 5104 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *120,00			120,00			120,00		
	SOMMANO...	m				120,00		10,33	1'239,60
5830 / 5393 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *370,00			370,00			370,00		
	SOMMANO...	ml				370,00		0,71	262,70
5831 / 5394 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *15,00			15,00			15,00		
	SOMMANO...	mq				15,00		3,00	45,00
5832 / 5772 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		89,09	89,09
5833 / 5773 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		95,03	190,06
5834 / 5774 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		2,00 1,00				4,00 2,00		
	SOMMANO...	ml				6,00		9,50	57,00
5835 / 5775 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad				3,00		3,23	9,69
5836 / 5776 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad				3,00		32,02	96,06
5837 / 5777 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad				5,00		9,91	49,55
5838 / 5778 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad				5,00		2,84	14,20
	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65)								
5839 / 4975 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *773,00			773,00			773,00		
	A R I P O R T A R E						773,00		381 206'931,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						773,00		381 206'931,72
	Lato SX *891,00			891,00			891,00		
	SOMMANO...	m					1'664,00	56,05	93'267,20
5840 / 5105 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *773,00 Lato SX *891,00			773,00 891,00			773,00 891,00		
	SOMMANO...	m					1'664,00	10,33	17'189,12
5841 / 5395 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1820,00 Tipo e *20,00			1820,00 20,00			1'820,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					1'840,00	0,71	1'306,40
5842 / 5396 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *910,00			910,00			910,00		
	SOMMANO...	ml					910,00	0,71	646,10
5843 / 5397 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *15,00			15,00			15,00		
	SOMMANO...	mq					15,00	3,00	45,00
5844 / 5779 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	89,09	356,36
5845 / 5780 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
5846 / 5781 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *4,00*2,000		2,00 4,00			2,000 2,000	4,00 8,00		
	SOMMANO...	ml					12,00	9,50	114,00
5847 / 5782 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *4,00						2,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	3,23	19,38
5848 / 5783 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zincati Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *4,00						2,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	32,02	192,12
5849 / 5784 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	94,19	941,90
	A R I P O R T A R E								381 321'199,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								381'321'199,36
5850 / 5785 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		9,91	39,64
5851 / 5786 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		2,84	11,36
	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)								
5852 / 5398 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *200,00			200,00		200,00			
	SOMMANO...	ml				200,00		0,71	142,00
5853 / 5399 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *90,00			90,00		90,00			
	SOMMANO...	ml				90,00		0,71	63,90
5854 / 5400 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *15,00			15,00		15,00			
	SOMMANO...	mq				15,00		3,00	45,00
5855 / 5787 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		89,09	89,09
5856 / 5788 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		95,03	190,06
5857 / 5789 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		2,00 1,00			4,00 2,00			
	SOMMANO...	ml				6,00		9,50	57,00
5858 / 5790 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00					2,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		3,23	9,69
5859 / 5791 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00					2,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		32,02	96,06
5860 / 5792 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *5,00					5,00			
	SOMMANO...					5,00			
	A R I P O R T A R E					5,00			381'321'943,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5,00		381'321'943,16
	SOMMANO...	cad					5,00	94,19	470,95
5861 / 5793 P.A.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *11,00						11,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	9,91	109,01
5862 / 5794 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *11,00						11,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	2,84	31,24
	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67)								
5863 / 4976 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *639,00 Lato SX *597,00			639,00 597,00			639,00 597,00		
	SOMMANO...	m					1'236,00	56,05	69'277,80
5864 / 4977 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *56,00 Lato SX *56,00			56,00 56,00			56,00 56,00		
	SOMMANO...	ml					112,00	145,91	16'341,92
5865 / 5106 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *639,00 Lato SX *597,00			639,00 597,00			639,00 597,00		
	SOMMANO...	m					1'236,00	10,33	12'767,88
5866 / 5401 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *2270,00 Tipo e *20,00			2270,00 20,00			2'270,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					2'290,00	0,71	1'625,90
5867 / 5795 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	89,09	89,09
5868 / 5796 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
5869 / 5797 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
	A R I P O R T A R E								381'423'086,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								381 423 086,48
5870 / 5798 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000	4,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	9,50	95,00
5871 / 5799 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
5872 / 5800 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5873 / 5801 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 26 *2,00						2,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	32,02	160,10
5874 / 5802 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *22,00						22,00		
	SOMMANO...	cad					22,00	94,19	2 072,18
5875 / 5803 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	9,91	59,46
5876 / 5804 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	2,84	17,04
	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68)								
5877 / 4978 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *3148,00 Lato SX *3399,00			3148,00 3399,00			3 148,00 3 399,00		
	SOMMANO...	m					6 547,00	56,05	366 959,35
5878 / 5107 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *3148,00 Lato SX *3399,00			3148,00 3399,00			3 148,00 3 399,00		
	SOMMANO...	m					6 547,00	10,33	67 630,51
5879 / 5402 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *7050,00 Tipo e *70,00			7050,00 70,00			7 050,00 70,00		
	A R I P O R T A R E						7 120,00		381 860 097,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7'120,00		381'860'097,46
5880 / 5403 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *3500,00	ml		3500,00			7'120,00	0,71	5'055,20
	SOMMANO...	ml					3'500,00		
	SOMMANO...	ml					3'500,00	0,71	2'485,00
5881 / 5805 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *6,00 Tipo 25 *1,00	cad					6,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	89,09	623,63
5882 / 5806 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00	cad					2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
5883 / 5807 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *6,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000	ml	2,00 6,00 1,00				2,000 2,000 2,000	4,00 12,00 2,00	
	SOMMANO...	ml					18,00	9,50	171,00
5884 / 5808 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *6,00 Tipo 25 *1,00	cad					2,00 6,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	3,23	29,07
5885 / 5809 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *6,00 Tipo 25 *1,00	cad					2,00 6,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	32,02	288,18
5886 / 5810 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *24,00	cad					24,00		
	SOMMANO...	cad					24,00	94,19	2'260,56
5887 / 5811 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *10,00	cad					10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	9,91	99,10
5888 / 5812 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *10,00	cad					10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	2,84	28,40
	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69)								
5889 / 4979 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *104,00			104,00			104,00		
	A R I P O R T A R E						104,00		381'871'327,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						104,00		381'871'327,66
	SOMMANO...	m					104,00	56,05	5'829,20
5890 / 5108 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *104,00			104,00			104,00		
	SOMMANO...	m					104,00	10,33	1'074,32
5891 / 5404 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *480,00			480,00			480,00		
	SOMMANO...	ml					480,00	0,71	340,80
5892 / 5405 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	mq					20,00	3,00	60,00
5893 / 5813 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	89,09	89,09
5894 / 5814 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
5895 / 5815 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
5896 / 5816 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 1,00 2,00				4,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	9,50	95,00
5897 / 5817 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
5898 / 5818 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5899 / 5819 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zincati Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 26 *2,00						2,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	32,02	160,10
5900 / 5820	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r								
	A R I P O R T A R E								381'879'423,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								381'879'423,04
B7.40E/US ANAS 2000	Tipo 21 *11,00 SOMMANO...	cad					11,00 11,00	94,19	1'036,09
5901 / 5821 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *16,00 SOMMANO...	cad					16,00 16,00	9,91	158,56
5902 / 5822 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *16,00 SOMMANO...	cad					16,00 16,00	2,84	45,44
	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 (Cat 70)								
5903 / 4980 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *177,00 Lato SX *106,00 SOMMANO...	m		177,00 106,00			177,00 106,00 283,00	56,05	15'862,15
5904 / 5109 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *177,00 Lato SX *106,00 SOMMANO...	m		177,00 106,00			177,00 106,00 283,00	10,33	2'923,39
5905 / 5406 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *360,00 SOMMANO...	ml		360,00			360,00 360,00	0,71	255,60
5906 / 5823 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	89,09	89,09
5907 / 5824 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00 SOMMANO...	cad					2,00 2,00	95,03	190,06
5908 / 5825 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 SOMMANO...	ml	2,00 1,00				4,00 2,00 6,00	9,50	57,00
5909 / 5826 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 SOMMANO...	cad					2,00 1,00 3,00	3,23	9,69
5910 / 5827 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 SOMMANO...	cad					2,00 1,00		
	A R I P O R T A R E						3,00		381'900'050,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,00		381'900'050,11
	SOMMANO...	cad					3,00	32,02	96,06
5911 / 5828 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *8,00						8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	94,19	753,52
5912 / 5829 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	9,91	39,64
5913 / 5830 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	2,84	11,36
	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71)								
5914 / 4981 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *769,00 Lato SX *368,00			769,00 368,00			769,00 368,00		
	SOMMANO...	m					1'137,00	56,05	63'728,85
5915 / 5110 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *769,00 Lato SX *368,00			769,00 368,00			769,00 368,00		
	SOMMANO...	m					1'137,00	10,33	11'745,21
5916 / 5407 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *2340,00 Tipo e *90,00			2340,00 90,00			2'340,00 90,00		
	SOMMANO...	ml					2'430,00	0,71	1'725,30
5917 / 5408 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1170,00			1170,00			1'170,00		
	SOMMANO...	ml					1'170,00	0,71	830,70
5918 / 5409 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	mq					30,00	3,00	90,00
5919 / 5831 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *10,00 Tipo 25 *1,00						10,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					11,00	89,09	979,99
5920 / 5832 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
	A R I P O R T A R E								381'980'240,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								381'980'240,80
5921 / 5833 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
5922 / 5834 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *10,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 10,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000 2,000	4,00 20,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	9,50	285,00
5923 / 5835 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *10,00 Tipo 25 *1,00						2,00 10,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	3,23	41,99
5924 / 5836 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
5925 / 5837 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *10,00 Tipo 25 *1,00 Tipo 26 *2,00						2,00 10,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	32,02	480,30
5926 / 5838 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *19,00						19,00		
	SOMMANO...	cad					19,00	94,19	1'789,61
5927 / 5839 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *26,00						26,00		
	SOMMANO...	cad					26,00	9,91	257,66
5928 / 5840 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *26,00						26,00		
	SOMMANO...	cad					26,00	2,84	73,84
	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72)								
5929 / 5410 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *140,00			140,00			140,00		
	SOMMANO...	ml					140,00	0,71	99,40
5930 / 5411 MA.04A/CT-	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *80,00			80,00			80,00		
	A R I P O R T A R E						80,00		381'983'515,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						80,00		381'983'515,72
SR 2003	SOMMANO...	ml					80,00	0,71	56,80
5931 / 5841 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 17 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	95,03	285,09
5932 / 5842 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 4 *3,00*3,000*3,000		3,00		3,000	3,000	27,00		
	SOMMANO...	mq					27,00	166,30	4'490,10
5933 / 5843 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 4 *[(3+3)*3]*5,000 Tipo 17 *3,00*2,000		18,00 3,00			5,000 2,000	90,00 6,00		
	SOMMANO...	ml					96,00	9,50	912,00
5934 / 5844 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 17 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
5935 / 5845 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 4 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	7,65	22,95
5936 / 5846 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 4 *[(3+3)*3] Tipo 17 *3,00		18,00				18,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					21,00	32,02	672,42
5937 / 5847 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	9,91	99,10
5938 / 5848 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	2,84	28,40
	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 (Cat 73)								
5939 / 4982 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *145,00 Lato SX *145,00			145,00 145,00			145,00 145,00		
	SOMMANO...	m					290,00	56,05	16'254,50
5940 / 4983 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura								
	A R I P O R T A R E								382'006'346,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'006'346,77
	e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *48,00 Lato SX *48,00			48,00 48,00			48,00 48,00		
	SOMMANO...	ml					96,00	145,91	14'007,36
5941 / 5111 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *145,00 Lato SX *145,00			145,00 145,00			145,00 145,00		
	SOMMANO...	m					290,00	10,33	2'995,70
5942 / 5412 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo al *440,00			440,00			440,00		
	SOMMANO...	ml					440,00	0,71	312,40
5943 / 5413 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *220,00			220,00			220,00		
	SOMMANO...	ml					220,00	0,71	156,20
5944 / 5414 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	mq					30,00	3,00	90,00
5945 / 5849 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	89,09	356,36
5946 / 5850 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
5947 / 5851 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000 Tipo 25 *2,00*2,000						4,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	ml	2,00 2,00 2,00			2,000 2,000 2,000	12,00	9,50	114,00
5948 / 5852 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00						2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	3,23	19,38
5949 / 5853 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00						2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	32,02	192,12
	A R I P O R T A R E								382'024'780,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'024'780,35
	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74)								
5950 / 4984 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *91,00			91,00			91,00		
	SOMMANO...	m				91,00		56,05	5'100,55
5951 / 5112 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *91,00			91,00			91,00		
	SOMMANO...	m				91,00		10,33	940,03
5952 / 5415 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *140,00			140,00			140,00		
	SOMMANO...	ml				140,00		0,71	99,40
5953 / 5416 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	ml				80,00		0,71	56,80
5954 / 5854 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 17 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad				3,00		95,03	285,09
5955 / 5855 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 4 *3,00*3,000*3,000		3,00		3,000	3,000	27,00		
	SOMMANO...	mq				27,00		166,30	4'490,10
5956 / 5856 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 4 *[(3+3)*3]*5,000 Tipo 17 *3,00*2,000		18,00			5,000	90,00		
	SOMMANO...	ml	3,00			2,000	6,00		912,00
5957 / 5857 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 17 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad				3,00		3,23	9,69
5958 / 5858 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 4 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad				3,00		7,65	22,95
5959 / 5859 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 4 *[(3+3)*3] Tipo 17 *3,00		18,00				18,00 3,00		
	SOMMANO...	cad				21,00		32,02	672,42
	IN2.15 - DEVIAZIANE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)								
	A R I P O R T A R E								382'037'369,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'037'369,38
5960 / 4985 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *109,00 Lato SX *33,00			109,00 33,00			109,00 33,00		
	SOMMANO...	m				142,00		56,05	7'959,10
5961 / 5113 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *109,00 Lato SX *33,00			109,00 33,00			109,00 33,00		
	SOMMANO...	m				142,00		10,33	1'466,86
5962 / 5417 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *600,00			600,00			600,00		
	SOMMANO...	ml				600,00		0,71	426,00
5963 / 5418 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	mq				30,00		3,00	90,00
5964 / 5860 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad				4,00		89,09	356,36
5965 / 5861 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		95,03	190,06
5966 / 5862 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000 Tipo 25 *2,00*2,000		2,00 2,00 2,00				4,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	ml				12,00		9,50	114,00
5967 / 5863 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00						2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad				6,00		3,23	19,38
5968 / 5864 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zincati Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00 Tipo 25 *2,00						2,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad				6,00		32,02	192,12
5969 / 5865 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *20,00						20,00		
	SOMMANO...	cad				20,00		94,19	1'883,80
	A R I P O R T A R E								382'050'067,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'050'067,06
	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76)								
5970 / 4986 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *1433,00 Lato SX *1169,00			1433,00 1169,00			1'433,00 1'169,00		
	SOMMANO...	m					2'602,00	56,05	145'842,10
5971 / 5114 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *1433,00 Lato SX *1169,00			1433,00 1169,00			1'433,00 1'169,00		
	SOMMANO...	m					2'602,00	10,33	26'878,66
5972 / 5419 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *3000,00 Tipo e *140,00			3000,00 140,00			3'000,00 140,00		
	SOMMANO...	ml					3'140,00	0,71	2'229,40
5973 / 5420 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1500,00			1500,00			1'500,00		
	SOMMANO...	ml					1'500,00	0,71	1'065,00
5974 / 5421 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *15,00			15,00			15,00		
	SOMMANO...	mq					15,00	3,00	45,00
5975 / 5866 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 *16,00 Tipo 25 *1,00						16,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	89,09	1'514,53
5976 / 5867 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
5977 / 5868 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegni in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 20 *16,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000			1,00 16,00 1,00		2,000 2,000 2,000	2,00 32,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					36,00	9,50	342,00
5978 / 5869 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *16,00 Tipo 25 *1,00						1,00 16,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					18,00	3,23	58,14
5979 / 5870 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zincati Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *16,00 Tipo 25 *1,00						1,00 16,00 1,00		
	SOMMANO...						18,00		382'228'136,92
	A R I P O R T A R E						18,00		382'228'136,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18,00		382'228'136,92
	SOMMANO...	cad					18,00	32,02	576,36
5980 / 5871 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *15,00						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	94,19	1'412,85
5981 / 5872 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	9,91	49,55
5982 / 5873 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	2,84	14,20
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)								
5983 / 4987 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *1528,00 Lato SX *856,00			1528,00 856,00			1'528,00 856,00		
	SOMMANO...	m					2'384,00	56,05	133'623,20
5984 / 4988 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *53,00 Lato SX *56,00			53,00 56,00			53,00 56,00		
	SOMMANO...	ml					109,00	145,91	15'904,19
5985 / 5115 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *1528,00 Lato SX *856,00			1528,00 856,00			1'528,00 856,00		
	SOMMANO...	m					2'384,00	10,33	24'626,72
5986 / 5422 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *3520,00 Tipo c *120,00			3520,00 120,00			3'520,00 120,00		
	SOMMANO...	ml					3'640,00	0,71	2'584,40
5987 / 5423 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *1750,00			1750,00			1'750,00		
	SOMMANO...	ml					1'750,00	0,71	1'242,50
5988 / 5424 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	mq					20,00	3,00	60,00
	A R I P O R T A R E								382'408'230,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'408'230,89
5989 / 5874 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *14,00 Tipo 25 *1,00						14,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	89,09	1'336,35
5990 / 5875 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
5991 / 5876 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *14,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000		2,00 14,00 1,00				2,000 2,000 2,000	4,00 28,00 2,00	
	SOMMANO...	ml					34,00	9,50	323,00
5992 / 5877 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *14,00 Tipo 25 *1,00						2,00 14,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	3,23	54,91
5993 / 5878 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *14,00 Tipo 25 *1,00						2,00 14,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					17,00	32,02	544,34
5994 / 5879 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *16,00						16,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	94,19	1'507,04
5995 / 5880 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *29,00						29,00		
	SOMMANO...	cad					29,00	9,91	287,39
5996 / 5881 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *29,00						29,00		
	SOMMANO...	cad					29,00	2,84	82,36
	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78)								
5997 / 4989 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *546,00 Lato SX *522,00			546,00 522,00			546,00 522,00		
	SOMMANO...	m					1'068,00	56,05	59'861,40
5998 / 5116 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *546,00 Lato SX *522,00			546,00 522,00			546,00 522,00		
	SOMMANO...	m					1'068,00		
	A R I P O R T A R E						1'068,00		382'472'417,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'068,00		382'472'417,74
	SOMMANO...	m					1'068,00	10,33	11'032,44
5999 / 5425 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1090,00 Tipo e *50,00			1090,00 50,00			1'090,00 50,00		
	SOMMANO...	ml					1'140,00	0,71	809,40
6000 / 5882 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	89,09	445,45
6001 / 5883 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
6002 / 5884 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 20 *5,00*2,000		1,00 5,00				2,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					12,00	9,50	114,00
6003 / 5885 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *5,00						1,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	3,23	19,38
6004 / 5886 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *5,00						1,00 5,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	32,02	192,12
6005 / 5887 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *13,00						13,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	94,19	1'224,47
	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79)								
6006 / 4990 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *451,00 Lato SX *80,00			451,00 80,00			451,00 80,00		
	SOMMANO...	m					531,00	56,05	29'762,55
6007 / 5117 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *451,00 Lato SX *80,00			451,00 80,00			451,00 80,00		
	SOMMANO...	m					531,00	10,33	5'485,23
6008 / 5426 MA.04B/CT-	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *900,00			900,00			900,00		
	A R I P O R T A R E						900,00		382'521'597,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						900,00		382'521'597,81
SR 2003	SOMMANO...	ml					900,00	0,71	639,00
6009 / 5427 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *450,00			450,00			450,00		
	SOMMANO...	ml					450,00	0,71	319,50
6010 / 5888 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6011 / 5889 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000		2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	9,50	38,00
6012 / 5890 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6013 / 5891 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,02	64,04
6014 / 5892 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *8,00						8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	94,19	753,52
6015 / 5893 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *12,00			12,00			12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	9,91	118,92
6016 / 5894 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *12,00			12,00			12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	2,84	34,08
	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)								
6017 / 4991 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *271,00 Lato SX *153,00			271,00 153,00			271,00 153,00		
	SOMMANO...	m					424,00	56,05	23'765,20
6018 / 5118 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *271,00 Lato SX *153,00			271,00 153,00			271,00 153,00		
	SOMMANO...	m					424,00	10,33	4'379,92
	A R I P O R T A R E								382'551'906,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'551'906,51
6019 / 5428 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *810,00			810,00			810,00		
	SOMMANO...	ml				810,00		0,71	575,10
6020 / 5895 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		95,03	190,06
6021 / 5896 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000		2,00				4,00		
	SOMMANO...	ml				4,00		9,50	38,00
6022 / 5897 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 *5,00					5,00			
	SOMMANO...	cad				5,00		38,27	191,35
6023 / 5898 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		3,23	6,46
6024 / 5899 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		32,02	64,04
6025 / 5900 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 *5,00					5,00			
	SOMMANO...	cad				5,00		2,84	14,20
6026 / 5901 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00					4,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		94,19	376,76
	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)								
6027 / 4992 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *84,00 Lato SX *92,00			84,00 92,00			84,00 92,00		
	SOMMANO...	m				176,00		56,05	9'864,80
6028 / 5119 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *84,00 Lato SX *92,00			84,00 92,00			84,00 92,00		
	SOMMANO...	m				176,00		10,33	1'818,08
6029 / 5429 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *200,00			200,00			200,00		
	SOMMANO...	ml				200,00		0,71	142,00
	A R I P O R T A R E								382'565'187,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'565'187,36
6030 / 5902 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	89,09	89,09
6031 / 5903 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	95,03	285,09
6032 / 5904 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *3,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		3,00 1,00				6,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					8,00	9,50	76,00
6033 / 5905 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *3,00 Tipo 20 *1,00						3,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
6034 / 5906 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *3,00 Tipo 20 *1,00						3,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
6035 / 5907 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	94,19	565,14
	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82)								
6036 / 4993 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *423,00 Lato SX *479,00			423,00 479,00			423,00 479,00		
	SOMMANO...	m					902,00	56,05	50'557,10
6037 / 4994 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *59,00 Lato SX *59,00			59,00 59,00			59,00 59,00		
	SOMMANO...	ml					118,00	145,91	17'217,38
6038 / 5120 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *423,00 Lato SX *479,00			423,00 479,00			423,00 479,00		
	SOMMANO...	m					902,00	10,33	9'317,66
	A R I P O R T A R E								382'643'435,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'643'435,82
6039 / 5430 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1950,00			1950,00			1'950,00		
	SOMMANO...	ml					1'950,00	0,71	1'384,50
6040 / 5431 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *975,00			975,00			975,00		
	SOMMANO...	ml					975,00	0,71	692,25
6041 / 5432 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	3,00	120,00
6042 / 5908 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 *3,00 Tipo 25 *1,00						3,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	89,09	356,36
6043 / 5909 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6044 / 5910 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
6045 / 5911 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *3,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 3,00 1,00 2,00				4,00 6,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					16,00	9,50	152,00
6046 / 5912 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiotro rettilinei Tipo 22 *24,00						24,00		
	SOMMANO...	cad					24,00	38,27	918,48
6047 / 5913 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00 Tipo 25 *1,00						2,00 3,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	3,23	19,38
6048 / 5914 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6049 / 5915 MD.03A/CT-	Posa in opera di sostegni tubolari zincati Tipo 14e *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		382'647'515,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		382'647'515,97
SR 2003	Tipo 20 *3,00 Tipo 25 *1,00 Tipo 26 *2,00						3,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	32,02	256,16
6050 / 5916 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *18,00						18,00		
	SOMMANO...	cad					18,00	94,19	1'695,42
6051 / 5917 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	9,91	29,73
6052 / 5918 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 *24,00 Tipo 27 *3,00						24,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					27,00	2,84	76,68
	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)								
6053 / 4995 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *499,00 Lato SX *516,00			499,00 516,00			499,00 516,00		
	SOMMANO...	m					1'015,00	56,05	56'890,75
6054 / 5121 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *499,00 Lato SX *516,00			499,00 516,00			499,00 516,00		
	SOMMANO...	m					1'015,00	10,33	10'484,95
6055 / 5433 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1040,00 Tipo c *70,00			1040,00 70,00			1'040,00 70,00		
	SOMMANO...	ml					1'110,00	0,71	788,10
6056 / 5919 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *7,00						7,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	89,09	623,63
6057 / 5920 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6058 / 5921 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *7,00*2,000			2,00 7,00		2,000 2,000	4,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					18,00	9,50	171,00
	A R I P O R T A R E								382'718'722,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'718'722,45
6059 / 5922 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *7,00						2,00 7,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	3,23	29,07
6060 / 5923 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *7,00						2,00 7,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	32,02	288,18
	IN2.24 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 24 (Cat 84)								
6061 / 4996 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *218,00 Lato SX *195,00			218,00 195,00			218,00 195,00		
	SOMMANO...	m					413,00	56,05	23'148,65
6062 / 5122 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *218,00 Lato SX *195,00			218,00 195,00			218,00 195,00		
	SOMMANO...	m					413,00	10,33	4'266,29
6063 / 5434 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *390,00 Tipo e *70,00			390,00 70,00			390,00 70,00		
	SOMMANO...	ml					460,00	0,71	326,60
6064 / 5924 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
6065 / 5925 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
6066 / 5926 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		1,00 2,00			2,000 2,000	2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	9,50	57,00
6067 / 5927 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6068 / 5928 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
	A R I P O R T A R E								382'747'183,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'747'183,62
6069 / 5929 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *1,00 Tipo 26 *2,00						1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,02	96,06
6070 / 5930 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	94,19	282,57
	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 (Cat 85)								
6071 / 4997 NP.E.4.01.D	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *281,00 Lato SX *384,00			281,00 384,00			281,00 384,00		
	SOMMANO...	m					665,00	96,75	64'338,75
6072 / 5123 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *281,00 Lato SX *384,00			281,00 384,00			281,00 384,00		
	SOMMANO...	m					665,00	10,33	6'869,45
6073 / 5435 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1250,00 Tipo e *30,00			1250,00 30,00			1'250,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					1'280,00	0,71	908,80
6074 / 5436 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	mq					20,00	3,00	60,00
6075 / 5931 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	95,03	285,09
6076 / 5932 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
6077 / 5933 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *3,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		3,00 2,00			2,000 2,000	6,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	9,50	95,00
6078 / 5934 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
6079 / 5935	Montaggio di segnale rettangolare, circo								
	A R I P O R T A R E								382'820'368,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'820'368,50
MD.01C/CT- SR 2003	Tipo 26 *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	7,65	7,65
6080 / 5936 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *3,00 Tipo 26 *2,00 SOMMANO...	cad					3,00 2,00 5,00	32,02	160,10
6081 / 5937 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *15,00 SOMMANO...	cad					15,00 15,00	94,19	1'412,85
6082 / 5938 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *3,00 SOMMANO...	cad					3,00 3,00	9,91	29,73
6083 / 5939 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *3,00 SOMMANO...	cad					3,00 3,00	2,84	8,52
	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86)								
6084 / 4998 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *41,00 Lato SX *41,00 SOMMANO...	m		41,00 41,00			41,00 41,00 82,00	56,05	4'596,10
6085 / 5124 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *41,00 Lato SX *41,00 SOMMANO...	m		41,00 41,00			41,00 41,00 82,00	10,33	847,06
6086 / 5437 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *140,00 SOMMANO...	ml		140,00			140,00 140,00	0,71	99,40
6087 / 5940 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	89,09	89,09
6088 / 5941 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 20 *1,00*2,000 SOMMANO...	ml	1,00			2,000	2,00 2,00	9,50	19,00
6089 / 5942 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 20 *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	3,23	3,23
	A R I P O R T A R E								382'827'641,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'827'641,23
6090 / 5943 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 20 *1,00	SOMMANO... cad					1,00 1,00	32,02	32,02
	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 (Cat 87)								
6091 / 4999 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *75,00 Lato SX *110,00	SOMMANO... m		75,00 110,00			75,00 110,00 185,00	56,05	10'369,25
6092 / 5125 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *75,00 Lato SX *110,00	SOMMANO... m		75,00 110,00			75,00 110,00 185,00	10,33	1'911,05
6093 / 5438 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *240,00 Tipo e *20,00	SOMMANO... ml		240,00 20,00			240,00 20,00 260,00	0,71	184,60
6094 / 5439 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *40,00	SOMMANO... mq		40,00			40,00 40,00	3,00	120,00
6095 / 5944 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 *3,00	SOMMANO... cad					3,00 3,00	89,09	267,27
6096 / 5945 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00	SOMMANO... cad					2,00 2,00	95,03	190,06
6097 / 5946 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *3,00*2,000	SOMMANO... ml	2,00 3,00				4,00 6,00 10,00	9,50	95,00
6098 / 5947 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00	SOMMANO... cad					2,00 3,00 5,00	3,23	16,15
6099 / 5948 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *3,00	SOMMANO... cad					2,00 3,00 5,00	32,02	160,10
	A R I P O R T A R E								382'840'986,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'840'986,73
	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 (Cat 88)								
6100 / 5000 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *76,00 Lato SX *66,00			76,00 66,00			76,00 66,00		
	SOMMANO...	m					142,00	56,05	7'959,10
6101 / 5126 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *76,00 Lato SX *66,00			76,00 66,00			76,00 66,00		
	SOMMANO...	m					142,00	10,33	1'466,86
6102 / 5440 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *130,00			130,00			130,00		
	SOMMANO...	ml					130,00	0,71	92,30
6103 / 5441 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	3,00	120,00
6104 / 5949 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforzati Tipo 20 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	89,09	178,18
6105 / 5950 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6106 / 5951 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000		2,00 2,00			2,000 2,000	4,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					8,00	9,50	76,00
6107 / 5952 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circolare Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
6108 / 5953 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zincati Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29 (Cat 89)								
6109 / 5001 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *147,00			147,00			147,00		
	A R I P O R T A R E						147,00		382'851'210,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						147,00		382'851'210,23
	Lato SX *159,00			159,00			159,00		
	SOMMANO...	m					306,00	56,05	17'151,30
6110 / 5127 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *147,00 Lato SX *159,00			147,00 159,00			147,00 159,00		
	SOMMANO...	m					306,00	10,33	3'160,98
6111 / 5442 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *540,00 Tipo e *70,00			540,00 70,00			540,00 70,00		
	SOMMANO...	ml					610,00	0,71	433,10
6112 / 5954 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	89,09	89,09
6113 / 5955 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6114 / 5956 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
6115 / 5957 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000	4,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	9,50	95,00
6116 / 5958 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
6117 / 5959 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6118 / 5960 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 26 *2,00						2,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	32,02	160,10
6119 / 5961 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	94,19	376,76
	A R I P O R T A R E								382'873'123,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'873'123,43
	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 90)								
6120 / 5002 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *290,00 Lato SX *267,00			290,00 267,00			290,00 267,00		
	SOMMANO...	m					557,00	56,05	31'219,85
6121 / 5128 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *290,00 Lato SX *267,00			290,00 267,00			290,00 267,00		
	SOMMANO...	m					557,00	10,33	5'753,81
6122 / 5443 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *600,00 Tipo c *30,00			600,00 30,00			600,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					630,00	0,71	447,30
6123 / 5962 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *2,00 Tipo 15 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	95,03	475,15
6124 / 5963 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 15 *3,00*2,000		2,00 3,00			2,000 2,000	4,00 6,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	9,50	95,00
6125 / 5964 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 15 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	3,23	16,15
6126 / 5965 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 15 *3,00						2,00 3,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	32,02	160,10
	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91)								
6127 / 5003 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *197,00 Lato SX *289,00			197,00 289,00			197,00 289,00		
	SOMMANO...	m					486,00	56,05	27'240,30
6128 / 5004 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura								
	A R I P O R T A R E								382'938'531,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'938'531,09
	e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *59,00 Lato SX *59,00			59,00 59,00			59,00 59,00		
	SOMMANO...	ml					118,00	145,91	17'217,38
6129 / 5129 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *197,00 Lato SX *289,00			197,00 289,00			197,00 289,00		
	SOMMANO...	m					486,00	10,33	5'020,38
6130 / 5444 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1140,00 Tipo e *40,00			1140,00 40,00			1'140,00 40,00		
	SOMMANO...	ml					1'180,00	0,71	837,80
6131 / 5445 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	3,00	120,00
6132 / 5966 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	89,09	178,18
6133 / 5967 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6134 / 5968 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
6135 / 5969 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 1,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000 2,000	4,00 2,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					12,00	9,50	114,00
6136 / 5970 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00						2,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
6137 / 5971 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
	A R I P O R T A R E								382'962'468,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'962'468,93
6138 / 5972 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00 Tipo 26 *2,00					2,00 1,00 1,00 2,00			
	SOMMANO...	cad				6,00	32,02	192,12	
6139 / 5973 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *6,00					6,00			
	SOMMANO...	cad				6,00	94,19	565,14	
6140 / 5974 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00	9,91	29,73	
6141 / 5975 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00	2,84	8,52	
	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92)								
6142 / 5005 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *55,00 Lato SX *48,00			55,00 48,00		55,00 48,00			
	SOMMANO...	m				103,00	56,05	5'773,15	
6143 / 5006 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... l prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *44,00 Lato SX *74,00			44,00 74,00		44,00 74,00			
	SOMMANO...	ml				118,00	145,91	17'217,38	
6144 / 5130 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *55,00 Lato SX *48,00			55,00 48,00		55,00 48,00			
	SOMMANO...	m				103,00	10,33	1'063,99	
6145 / 5446 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *300,00			300,00		300,00			
	SOMMANO...	ml				300,00	0,71	213,00	
6146 / 5447 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *40,00			40,00		40,00			
	SOMMANO...	mq				40,00	3,00	120,00	
	A R I P O R T A R E								382'987'651,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								382'987'651,96
6147 / 5976 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		89,09	89,09
6148 / 5977 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		95,03	95,03
6149 / 5978 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		1,00 1,00			2,00 2,000			
	SOMMANO...	ml				4,00		9,50	38,00
6150 / 5979 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		3,23	6,46
6151 / 5980 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *1,00 Tipo 20 *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		32,02	64,04
6152 / 5981 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad				3,00		94,19	282,57
	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)								
6153 / 5464 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *130,00			130,00		130,00			
	SOMMANO...	ml				130,00		0,71	92,30
6154 / 5465 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebratura *80,00			80,00		80,00			
	SOMMANO...	mq				80,00		3,00	240,00
6155 / 5982 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		89,09	89,09
6156 / 5983 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 20 *1,00*2,000		1,00			2,000			
	SOMMANO...	ml				2,00		9,50	19,00
6157 / 5984 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 20 *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00			382'988'667,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,00		382'988'667,54
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6158 / 5985 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	32,02	32,02
6159 / 5986 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	9,91	99,10
6160 / 5987 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	2,84	28,40
	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94)								
6161 / 5007 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *8,00			8,00			8,00		
	SOMMANO...	m					8,00	56,05	448,40
6162 / 5131 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *8,00			8,00			8,00		
	SOMMANO...	m					8,00	10,33	82,64
6163 / 5448 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *240,00			240,00			240,00		
	SOMMANO...	ml					240,00	0,71	170,40
6164 / 5449 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo c *120,00			120,00			120,00		
	SOMMANO...	ml					120,00	0,71	85,20
6165 / 5988 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 17 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	95,03	380,12
6166 / 5989 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 4 *4,00*3,000*3,000		4,00		3,000	3,000	36,00		
	SOMMANO...	mq					36,00	166,30	5'986,80
6167 / 5990 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 4 *[(3+3)*4]*5,000 Tipo 17 *4,00*2,000		24,00 4,00			5,000 2,000	120,00 8,00		
	SOMMANO...	ml					128,00	9,50	1'216,00
6168 / 5991 MD.01A/CT-	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 17 *4,00						4,00		
	A R I P O R T A R E						4,00		382'997'199,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		382'997'199,85
SR 2003	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
6169 / 5992 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 4 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	7,65	30,60
6170 / 5993 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 4 *[(3+3)*4] Tipo 17 *4,00		24,00				24,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					28,00	32,02	896,56
IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95)									
6171 / 5008 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *270,00 Lato SX *151,00			270,00 151,00			270,00 151,00		
	SOMMANO...	m					421,00	56,05	23'597,05
6172 / 5132 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *270,00 Lato SX *151,00			270,00 151,00			270,00 151,00		
	SOMMANO...	m					421,00	10,33	4'348,93
6173 / 5450 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *810,00			810,00			810,00		
	SOMMANO...	ml					810,00	0,71	575,10
6174 / 5451 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebratura *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	mq					40,00	3,00	120,00
6175 / 5994 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	89,09	178,18
6176 / 5995 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6177 / 5996 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000		2,00 1,00 1,00				2,000 2,000 2,000		
	SOMMANO...	ml					8,00	9,50	76,00
6178 / 5997 MD.01A/CT-	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		383'027'225,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		383'027'225,25
SR 2003	Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00 4,00	3,23	12,92
6179 / 5998 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00 Tipo 25 *1,00 SOMMANO...	cad					2,00 1,00 1,00 4,00	32,02	128,08
6180 / 5999 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *10,00 SOMMANO...	cad					10,00 10,00	94,19	941,90
6181 / 6000 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *6,00 SOMMANO...	cad					6,00 6,00	9,91	59,46
6182 / 6001 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsiasi Tipo 27 *6,00 SOMMANO...	cad					6,00 6,00	2,84	17,04
	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 (Cat 96)								
6183 / 5009 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *105,00 Lato SX *121,00 SOMMANO...	m		105,00 121,00			105,00 121,00 226,00	56,05	12'667,30
6184 / 5133 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *105,00 Lato SX *121,00 SOMMANO...	m		105,00 121,00			105,00 121,00 226,00	10,33	2'334,58
6185 / 5452 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *260,00 SOMMANO...	ml		260,00			260,00 260,00	0,71	184,60
6186 / 6002 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00 SOMMANO...	cad					4,00 4,00	94,19	376,76
	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97)								
6187 / 5010 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *97,00 Lato SX *114,00			97,00 114,00			97,00 114,00		
	A R I P O R T A R E						211,00		383'043'947,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						211,00		383'043'947,89
6188 / 5134 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *97,00 Lato SX *114,00	m		97,00 114,00			211,00 97,00 114,00	56,05	11'826,55
6189 / 5453 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *230,00	m		230,00			211,00 230,00	10,33	2'179,63
6190 / 6003 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 14e *1,00	ml					230,00 1,00	0,71	163,30
6191 / 6004 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 26 *1,00*2,400*0,600	cad	1,00		2,400	0,600	1,00 1,44	95,03	95,03
6192 / 6005 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000	mq	1,00 2,00				1,44 2,00 4,00	166,30	239,47
6193 / 6006 MD.01A/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000	ml					6,00	9,50	57,00
6194 / 6007 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *1,00	cad					1,00 1,00	3,23	3,23
6195 / 6008 MD.03A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00	cad					1,00 1,00	7,65	7,65
6196 / 5011 NP.E.4.01.C	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *1,00 Tipo 26 *2,00	cad					1,00 2,00 3,00	32,02	96,06
	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98)								
6197 / 5135 E.3.07	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *330,00 Lato SX *281,00	m		330,00 281,00			611,00 330,00 281,00	56,05	34'246,55
6197 / 5135 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *330,00 Lato SX *281,00	m		330,00 281,00			611,00 330,00 281,00	10,33	6'311,63
	A R I P O R T A R E								383'099'173,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'099'173,99
6198 / 5454 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *660,00			660,00			660,00		
	SOMMANO...	ml				660,00		0,71	468,60
6199 / 6009 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		95,03	190,06
6200 / 6010 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000		2,00			4,00	2,000		
	SOMMANO...	ml				4,00		9,50	38,00
6201 / 6011 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		3,23	6,46
6202 / 6012 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		32,02	64,04
6203 / 6013 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		94,19	188,38
	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99)								
6204 / 5012 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *68,00 Lato SX *53,00			68,00 53,00		68,00 53,00			
	SOMMANO...	m				121,00		56,05	6'782,05
6205 / 5136 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *68,00 Lato SX *53,00			68,00 53,00		68,00 53,00			
	SOMMANO...	m				121,00		10,33	1'249,93
6206 / 5455 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *60,00			60,00		60,00			
	SOMMANO...	ml				60,00		0,71	42,60
6207 / 6014 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		89,09	178,18
6208 / 6015 MB.05A/CT-	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00					2,00			
	SOMMANO...					2,00			
	A R I P O R T A R E					2,00			383'108'382,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		383'108'382,29
SR 2003	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6209 / 6016 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000		2,00 2,00				2,000 2,000	4,00 4,00	
	SOMMANO...	ml					8,00	9,50	76,00
6210 / 6017 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
6211 / 6018 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)								
6212 / 5013 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *719,00 Lato SX *789,00			719,00 789,00			719,00 789,00		
	SOMMANO...	m					1'508,00	56,05	84'523,40
6213 / 5137 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *719,00 Lato SX *789,00			719,00 789,00			719,00 789,00		
	SOMMANO...	m					1'508,00	10,33	15'577,64
6214 / 5456 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *2430,00 Tipo e *30,00			2430,00 30,00			2'430,00 30,00		
	SOMMANO...	ml					2'460,00	0,71	1'746,60
6215 / 6019 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *4,00 Tipo 25 *1,00						4,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	89,09	445,45
6216 / 6020 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6217 / 6021 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
6218 / 6022	Fornitura di sostegno in ferro zincato.								
	A R I P O R T A R E								383'211'511,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'211'511,97
MB.13B/CT- SR 2003	Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *4,00*2,000 Tipo 25 *1,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 4,00 1,00 2,00			2,000 2,000 2,000 2,000	4,00 8,00 2,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					18,00	9,50	171,00
6219 / 6023 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *4,00 Tipo 25 *1,00						2,00 4,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	3,23	22,61
6220 / 6024 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6221 / 6025 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *4,00 Tipo 25 *1,00 Tipo 26 *2,00						2,00 4,00 1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	32,02	288,18
6222 / 6026 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	94,19	565,14
	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101)								
6223 / 5014 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *185,00 Lato SX *311,00			185,00 311,00			185,00 311,00		
	SOMMANO...	m					496,00	56,05	27'800,80
6224 / 5138 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *185,00 Lato SX *311,00			185,00 311,00			185,00 311,00		
	SOMMANO...	m					496,00	10,33	5'123,68
6225 / 5457 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *963,00 Tipo e *20,00			963,00 20,00			963,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					983,00	0,71	697,93
6226 / 6027 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	89,09	178,18
6227 / 6028 MB.05A/CT-	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		383'246'367,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		383'246'367,14
SR 2003	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6228 / 6029 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *2,00*2,000		2,00 2,00				2,000 2,000	4,00 4,00	
	SOMMANO...	ml					8,00	9,50	76,00
6229 / 6030 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	3,23	12,92
6230 / 6031 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
6231 / 6032 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	94,19	470,95
IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102)									
6232 / 5015 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *183,00 Lato SX *189,00			183,00 189,00			183,00 189,00		
	SOMMANO...	m					372,00	56,05	20'850,60
6233 / 5139 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *183,00 Lato SX *189,00			183,00 189,00			183,00 189,00		
	SOMMANO...	m					372,00	10,33	3'842,76
6234 / 5458 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *374,00			374,00			374,00		
	SOMMANO...	ml					374,00	0,71	265,54
6235 / 6033 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6236 / 6034 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000		2,00				2,000	4,00	
	SOMMANO...	ml					4,00	9,50	38,00
6237 / 6035 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		383'272'432,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		383'272'432,11
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6238 / 6036 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,02	64,04
6239 / 6037 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	94,19	188,38
	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 (Cat 103)								
6240 / 5016 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *241,00 Lato SX *241,00			241,00 241,00			241,00 241,00		
	SOMMANO...	m					482,00	56,05	27'016,10
6241 / 5017 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *39,00 Lato SX *39,00			39,00 39,00			39,00 39,00		
	SOMMANO...	ml					78,00	145,91	11'380,98
6242 / 5140 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *241,00 Lato SX *241,00			241,00 241,00			241,00 241,00		
	SOMMANO...	m					482,00	10,33	4'979,06
6243 / 5459 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *852,00 Tipo e *20,00			852,00 20,00			852,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					872,00	0,71	619,12
6244 / 6038 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	89,09	89,09
6245 / 6039 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6246 / 6040 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		2,00 1,00				2,000 2,000		
	SOMMANO...	ml					6,00	9,50	57,00
	A R I P O R T A R E								383'317'022,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'317'022,40
6247 / 6041 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
6248 / 6042 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,02	96,06
6249 / 6043 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	94,19	470,95
IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104)									
6250 / 5018 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *350,00 Lato SX *358,00						350,00 358,00		
	SOMMANO...	m					708,00	56,05	39'683,40
6251 / 5141 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *350,00 Lato SX *358,00						350,00 358,00		
	SOMMANO...	m					708,00	10,33	7'313,64
6252 / 5460 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1056,00						1'056,00		
	SOMMANO...	ml					1'056,00	0,71	749,76
6253 / 6044 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6254 / 6045 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000						4,00		
	SOMMANO...	ml	2,00			2,000	4,00	9,50	38,00
6255 / 6046 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6256 / 6047 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,02	64,04
	A R I P O R T A R E								383'365'644,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'365'644,46
6257 / 6048 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	94,19	376,76
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
6258 / 5019 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *211,00 Lato SX *380,00			211,00 380,00			211,00 380,00		
	SOMMANO...	m					591,00	56,05	33'125,55
6259 / 5142 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *211,00 Lato SX *380,00			211,00 380,00			211,00 380,00		
	SOMMANO...	m					591,00	10,33	6'105,03
6260 / 5461 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *1155,00			1155,00			1'155,00		
	SOMMANO...	ml					1'155,00	0,71	820,05
6261 / 6049 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6262 / 6050 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 26 *1,00*2,400*0,600		1,00		2,400	0,600	1,44		
	SOMMANO...	mq					1,44	166,30	239,47
6263 / 6051 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 26 *2,00*2,000		2,00 2,00			2,000 2,000	4,00 4,00		
	SOMMANO...	ml					8,00	9,50	76,00
6264 / 6052 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6265 / 6053 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 26 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6266 / 6054 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 26 *2,00						2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
6267 / 6055 PA.I.C.1.05	FORNITURA DI DELINEATORE TIPO "EUROPEO N Tipo 27 *4,00						4,00		
	A R I P O R T A R E						4,00		383'406'719,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		383'406'719,57
	SOMMANO...	cad					4,00	9,91	39,64
6268 / 6056 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 27 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	2,84	11,36
	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)								
6269 / 5020 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *211,00 Lato SX *210,00			211,00 210,00			211,00 210,00		
	SOMMANO...	m					421,00	56,05	23'597,05
6270 / 5143 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *211,00 Lato SX *210,00			211,00 210,00			211,00 210,00		
	SOMMANO...	m					421,00	10,33	4'348,93
6271 / 5462 MA.04A/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *428,00			428,00			428,00		
	SOMMANO...	ml					428,00	0,71	303,88
6272 / 6057 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6273 / 6058 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000		2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO...	ml					4,00	9,50	38,00
6274 / 6059 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6275 / 6060 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	32,02	64,04
6276 / 6061 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	94,19	376,76
	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)								
6277 / 5021 NP.E.4.01.C	Barriere bordo laterale per rilevato Lato DX *20,00			20,00			20,00		
	A R I P O R T A R E						20,00		383'435'695,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						20,00		383'435'695,75
	Lato SX *245,00			245,00			245,00		
	SOMMANO...	m					265,00	56,05	14'853,25
6278 / 5022 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... l prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Lato DX *43,00 Lato SX *43,00			43,00 43,00			43,00 43,00		
	SOMMANO...	ml					86,00	145,91	12'548,26
6279 / 5144 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati Lato DX *20,00 Lato SX *245,00			20,00 245,00			20,00 245,00		
	SOMMANO...	m					265,00	10,33	2'737,45
6280 / 5463 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *888,00			888,00			888,00		
	SOMMANO...	ml					888,00	0,71	630,48
6281 / 6062 MB.04A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali triangolari rinforz Tipo 20 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	89,09	89,09
6282 / 6063 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14e *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	95,03	190,06
6283 / 6064 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 14e *2,00*2,000 Tipo 20 *1,00*2,000		2,00 1,00			2,000 2,000	4,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	9,50	57,00
6284 / 6065 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
6285 / 6066 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 14e *2,00 Tipo 20 *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,02	96,06
6286 / 6067 B7.40E/US ANAS 2000	Pannello segnaletico di curva "VISUAL" r Tipo 21 *9,00						9,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	94,19	847,71
	A R I P O R T A R E								383'467'754,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'467'754,80
6287 / 905 E.1.20/b	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+ 690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35) SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 610,00								
	SOMMANO...	ml		610,00			610,00		
							610,00	1,31	799,10
6288 / 906 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM [2+2]*305,00*4,000								
	SOMMANO...	mq	4,00	305,00		4,000	4'880,00		
							4'880,00	3,88	18'934,40
6289 / 907 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 tubi per impianti *[12+12]*305,00								
	SOMMANO...	ml	24,00	305,00			7'320,00		
							7'320,00	6,61	48'385,20
6290 / 908 C.3.22/c	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. c) DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 [3+3]*305,00								
	SOMMANO...	ml	6,00	305,00			1'830,00		
							1'830,00	13,02	23'826,60
6291 / 909 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiere, peso di: 20 kg/m *[2+2]*305,00*20,000								
	SOMMANO...	kg	4,00	305,00		20,000	24'400,00		
							24'400,00	1,52	37'088,00
6292 / 910 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 4,00*305,00								
	SOMMANO...		4,00	305,00			1'220,00		
	A R I P O R T A R E						1'220,00		383'596'788,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'220,00		383'596'788,10
	SOMMANO...	ml					1'220,00	82,92	101'162,40
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6293 / 8808 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*610,00		2,00	610,00			1'220,00		
	SOMMANO...	ml					1'220,00	1,07	1'305,40
6294 / 8809 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*305,00		2,00	305,00			610,00		
	SOMMANO...	ml					610,00	3,66	2'232,60
6295 / 8810 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*305,00		2,00	305,00			610,00		
	SOMMANO...	ml					610,00	0,71	433,10
6296 / 8811 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*228,00		2,00	228,00			456,00		
	SOMMANO...	mq					456,00	3,00	1'368,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6297 / 9001 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - sx *1,00*1,49		1,00 1,00 1,00	1,49 1,49 1,49			1,49 1,49 1,49		
	SOMMANO...	mq					4,47	166,30	743,36
6298 / 9002 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx *1,00*7,00 Tipo 10 - sx *1,00*7,00		1,00 1,00 1,00	14,00 7,00 7,00			14,00 7,00 7,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	9,50	266,00
6299 / 9003 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx *1,00 Tipo 10- sx *1,00						1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
6300 / 9004 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx *1,00*2,00 Tipo 10- sx *1,00*2,00		1,00 1,00 1,00	4,00 2,00 2,00			4,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	32,02	256,16
6301 / 9005 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *30,00 Tipo 22 - sx *30,00						30,00 30,00		
	A R I P O R T A R E						60,00		383'704'564,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						60,00		383 704 564,81
6302 / 9006 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsiasi Tipo 22 - dx *30,00 Tipo 22 - sx *30,00	cad					60,00	38,27	2 296,20
	SOMMANO...	cad					30,00 30,00		
	SOMMANO...	cad					60,00	2,84	170,40
	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+ 760.00 ÷ 10+004.00 (Cat 109) GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
6303 / 938 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfiacco tubo *244,00*0,500*0,550			244,00	0,500	0,550	67,10		
	SOMMANO...	mc					67,10	61,99	4 159,53
6304 / 939 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda rinfiacco *244,00*0,550 testate *12,00*0,500*0,550		12,00	244,00	0,500	0,550 0,550	134,20 3,30		
	SOMMANO...	mq					137,50	14,74	2 026,75
6305 / 940 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM 2,00*244,00*4,000		2,00	244,00		4,000	1 952,00		
	SOMMANO...	mq					1 952,00	3,88	7 573,76
6306 / 941 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 12,00*244,00		12,00	244,00			2 928,00		
	SOMMANO...	ml					2 928,00	6,61	19 354,08
6307 / 942 C.3.22/c	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. c) DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 3,00*244,00		3,00	244,00			732,00		
	SOMMANO...	ml					732,00	13,02	9 530,64
	A RIPORTARE								383 749 676,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'749'676,17
6308 / 943 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiere, peso di: 20 kg/m *2,00*244,00*20,000		2,00	244,00		20,000	9'760,00		
	SOMMANO...	kg					9'760,00	1,52	14'835,20
6309 / 944 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 2,00*244,00		2,00	244,00			488,00		
	SOMMANO...	ml					488,00	82,92	40'464,96
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6310 / 8812 MA.04C/CT-SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *570,00			570,00			570,00		
	SOMMANO...	ml					570,00	1,07	609,90
6311 / 8813 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 *285,00			285,00			285,00		
	SOMMANO...	ml					285,00	3,66	1'043,10
6312 / 8814 MA.04B/CT-SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b *285,00			285,00			285,00		
	SOMMANO...	ml					285,00	0,71	202,35
6313 / 8815 MA.03/CT-SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature *214,00			214,00			214,00		
	SOMMANO...	mq					214,00	3,00	642,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6314 / 8986 MB.06B/CT-SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 10 - dx *1,00*1,08 Tipo 12 - dx *12,00*0,74		1,00 12,00	1,08 0,74			1,08 8,88		
	SOMMANO...	mq					9,96	166,30	1'656,35
6315 / 8987 MB.13B/CT-SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 10 - dx *1,00*7,00 Tipo 12 - dx *12,00*2,00		1,00 12,00	7,00 2,00			7,00 24,00		
	SOMMANO...	ml					31,00	9,50	294,50
6316 / 8988 MD.01B/CT-SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10- dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
	A R I P O R T A R E								383'809'427,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'809'427,76
6317 / 8989 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 10- dx *1,00*2,00 Tipo 12 - dx *12,00*1,00		1,00 12,00	2,00 1,00			2,00 12,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	32,02	448,28
6318 / 8990 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *22,00						22,00		
	SOMMANO...	cad					22,00	38,27	841,94
6319 / 8991 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *22,00						22,00		
	SOMMANO...	cad					22,00	2,84	62,48
6320 / 8992 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx *12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	3,23	38,76
	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+ 041.00 ÷ (Cat 110) GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)								
6321 / 980 B.3.11/b	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 20 MPA rinfianco tubo *366,00*0,500*0,550			366,00	0,500	0,550	100,65		
	SOMMANO...	mc					100,65	61,99	6'239,29
6322 / 981 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponda rinfianco *366,00*0,550 testate *18,00*0,500*0,550		18,00	366,00	0,500	0,550 0,550	201,30 4,95		
	SOMMANO...	mq					206,25	14,74	3'040,13
6323 / 982 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM 2,00*366,00*4,000		2,00	366,00		4,000	2'928,00		
	SOMMANO...	mq					2'928,00	3,88	11'360,64
6324 / 983 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2								
	A R I P O R T A R E								383'831'459,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'831'459,28
6325 / 984 C.3.22/c	12,00*366,00 TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. c) DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 3,00*366,00	ml	12,00	366,00			4'392,00 4'392,00	6,61	29'031,12
6326 / 985 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiere, peso di: 20 kg/m *2,00*366,00*20,000	kg	2,00	366,00		20,000	1'098,00 1'098,00 14'640,00 14'640,00	13,02 1,52	14'295,96 22'252,80
6327 / 986 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 2,00*366,00	ml	2,00	366,00			732,00 732,00	82,92	60'697,44
SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)									
6328 / 8816 MA.04C/CT-SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 *490,00	ml		490,00			490,00 490,00	1,07	524,30
6329 / 8817 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 *238,00	ml		238,00			238,00 238,00	3,66	871,08
6330 / 8818 MA.04B/CT-SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b *238,00	ml		238,00			238,00 238,00	0,71	168,98
6331 / 8819 MA.03/CT-SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature *184,00	mq		184,00			184,00 184,00	3,00	552,00
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6332 / 8969 MB.06B/CT-SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 10 - sx *1,00*1,08 Tipo 12 - sx *1,00*0,74		1,00	1,08			1,08 0,74		
	A R I P O R T A R E						1,82		383'959'852,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,82		383'959'852,96
	SOMMANO...	mq					1,82	166,30	302,67
6333 / 8974 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 10 - sx *1,00*7,00 Tipo 12 - sx *1,00*2,00		1,00 1,00	7,00 2,00			7,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					9,00	9,50	85,50
6334 / 8975 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10- sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6335 / 8976 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 10- sx *1,00*2,00 Tipo 12 - sx *1,00*1,00		1,00 1,00	2,00 1,00			2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	32,02	96,06
6336 / 8977 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - sx *33,00						33,00		
	SOMMANO...	cad					33,00	38,27	1'262,91
6337 / 8978 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - sx *33,00						33,00		
	SOMMANO...	cad					33,00	2,84	93,72
6338 / 8985 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 111)								
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
6339 / 1025 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM 2,00*[195+210]*4,000		2,00	405,00		4,000	3'240,00		
	SOMMANO...	mq					3'240,00	3,88	12'571,20
6340 / 1026 C.3.22/c	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. c) DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 tubi per impianti *3,00*[195+210]		3,00	405,00			1'215,00		
	SOMMANO...	ml					1'215,00	13,02	15'819,30
	A R I P O R T A R E								383'990'090,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								383'990'090,78
6341 / 1027 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 12,00*[195+210]		12,00	405,00			4'860,00		
	SOMMANO...	ml				4'860,00	6,61	32'124,60	
6342 / 1028 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiere, peso di: 20 kg/m *2,00*[195+210]*20,000		2,00	405,00		20,000	16'200,00		
	SOMMANO...	kg				16'200,00	1,52	24'624,00	
6343 / 1029 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 2,00*[195+210]		2,00	405,00			810,00		
	SOMMANO...	ml				810,00	82,92	67'165,20	
SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)									
6344 / 8820 MA.04C/CT-SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[314+334]			648,00			648,00		
	SOMMANO...	ml				648,00	1,07	693,36	
6345 / 8821 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[157+167]			324,00			324,00		
	SOMMANO...	ml				324,00	3,66	1'185,84	
6346 / 8822 MA.04B/CT-SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[157+167]			324,00			324,00		
	SOMMANO...	ml				324,00	0,71	230,04	
6347 / 8823 MA.03/CT-SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *[118+125]			243,00			243,00		
	SOMMANO...	mq				243,00	3,00	729,00	
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6348 / 8979 MB.06B/CT-SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq				2,98	166,30	495,57	
	A R I P O R T A R E								384'117'338,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384 117 338,39
6349 / 8980 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
6350 / 8981 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6351 / 8982 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
6352 / 8983 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx e sx *[2*18,00]		36,00				36,00		
	SOMMANO...	cad					36,00	38,27	1 377,72
6353 / 8984 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx e sx *[2*18]		36,00				36,00		
	SOMMANO...	cad					36,00	2,84	102,24
	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112)								
	GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
6354 / 1066 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM 2,00*140,00*4,000		2,00	140,00		4,000	1'120,00		
	SOMMANO...	mq					1'120,00	3,88	4'345,60
6355 / 1067 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 12,00*140,00		12,00	140,00			1'680,00		
	SOMMANO...	ml					1'680,00	6,61	11'104,80
6356 / 1068 C.3.22/c	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. c) DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 3,00*140,00		3,00	140,00			420,00		
	SOMMANO...	ml					420,00	13,02	5'468,40
	A R I P O R T A R E								384 140'004,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'140'004,69
6357 / 1069 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiere, peso di: 20kg/m *2,00*140,00*20,000		2,00	140,00		20,000	5'600,00		
	SOMMANO...	kg					5'600,00	1,52	8'512,00
6358 / 1070 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 2,00*140,00		2,00	140,00			280,00		
	SOMMANO...	ml					280,00	82,92	23'217,60
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6359 / 8970 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx *400,00			400,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					400,00	1,07	428,00
6360 / 8971 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx *200,00			200,00			200,00		
	SOMMANO...	ml					200,00	3,66	732,00
6361 / 8972 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx *200,00			200,00			200,00		
	SOMMANO...	ml					200,00	0,71	142,00
6362 / 8973 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx *150,00			150,00			150,00		
	SOMMANO...	mq					150,00	3,00	450,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6363 / 9009 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 10 - dx *1,00*1,08 Tipo 12 - dx *1,00*0,74		1,00	1,08			1,08		
			1,00	0,74			0,74		
	SOMMANO...	mq					1,82	166,30	302,67
6364 / 9010 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 10 - dx *1,00*7,00 Tipo 12 - dx *1,00*2,00		1,00	7,00			7,00		
			1,00	2,00			2,00		
	SOMMANO...	ml					9,00	9,50	85,50
6365 / 9011 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10- dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
	A R I P O R T A R E								384'173'877,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'173'877,69
6366 / 9012 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6367 / 9013 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 10- dx *1,00*2,00 Tipo 12- dx *1,00*2,00		1,00	2,00			2,00		
	SOMMANO...	cad	1,00	2,00			4,00	32,02	128,08
6368 / 9014 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiotro ret Tipo 22 - dx *12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	38,27	459,24
6369 / 9015 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	2,84	34,08
	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+ 425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113) GA.09 - opere di completameto e finitura (SbCat 35)								
6370 / 1109 C.3.25/a	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, ... tarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. a) DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM 2,00*335,00*4,000		2,00	335,00		4,000	2'680,00		
	SOMMANO...	mq					2'680,00	3,88	10'398,40
6371 / 1110 C.3.22/a	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. a) DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2 [12+12]*335,00		24,00	335,00			8'040,00		
	SOMMANO...	ml					8'040,00	6,61	53'144,40
6372 / 1111 C.3.22/c	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/ 85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterr ... dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio. c) DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5 [3+3]*335,00		6,00	335,00			2'010,00		
	SOMMANO...	ml					2'010,00	13,02	26'170,20
6373 / 1112	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN								
	A R I P O R T A R E								384'264'215,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'264'215,32
B.7.30	FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiere, peso di: 20 kg/m *2,00*335,00*20,000		2,00	335,00		20,000	13'400,00		
	SOMMANO...	kg					13'400,00	1,52	20'368,00
6374 / 1113 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA 4,00*335,00		4,00	335,00			1'340,00		
	SOMMANO...	ml					1'340,00	82,92	111'112,80
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6375 / 8824 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*670,00		2,00	670,00			1'340,00		
	SOMMANO...	ml					1'340,00	1,07	1'433,80
6376 / 8825 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*335,00		2,00	335,00			670,00		
	SOMMANO...	ml					670,00	3,66	2'452,20
6377 / 8826 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*335,00 Tipo d sx *189,00		2,00	335,00 189,00			670,00 189,00		
	SOMMANO...	ml					859,00	0,71	609,89
6378 / 8827 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*251,00		2,00	251,00			502,00		
	SOMMANO...	mq					502,00	3,00	1'506,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6379 / 9041 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,08 Tipo 12 *1,00*0,74		1,00 2,00 1,00	1,49 1,08 0,74			1,49 2,16 0,74		
	SOMMANO...	mq					4,39	166,30	730,06
6380 / 9042 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx *1,00*2,00		1,00 2,00 1,00	14,00 7,00 2,00			14,00 14,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	9,50	285,00
6381 / 9043 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		384'402'713,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		384'402'713,07
6382 / 9044 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx *1,00	cad					2,00	3,23	6,46
							1,00		
		SOMMANO...					1,00	3,23	3,23
6383 / 9045 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]	cad	20,00				20,00		
		SOMMANO...					20,00	20,92	418,40
6384 / 9046 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12- dx *1,00*2,00	cad		1,00 2,00 1,00	4,00 2,00 2,00		4,00 4,00 2,00		
		SOMMANO...					10,00	32,02	320,20
6385 / 9047 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *32,00 Tipo 22 - sx *32,00	cad					32,00 32,00		
		SOMMANO...					64,00	38,27	2'449,28
6386 / 9048 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *32,00 Tipo 22 - sx *32,00	cad					32,00 32,00		
		SOMMANO...					64,00	2,84	181,76
6387 / 9049 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]	cad	20,00				20,00		
		SOMMANO...					20,00	18,08	361,60
	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114) GA.09 - opere di completamento e finitura (SbCat 35)								
6388 / 2566 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 4,00*36,40	ml	4,00	36,40			145,60		
		SOMMANO...					145,60	52,33	7'619,25
	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)								
6389 / 2608 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA								
	A R I P O R T A R E								384'414'073,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'414'073,25
	2,00*51,80		2,00	51,80			103,60		
	SOMMANO...	ml					103,60	52,33	5'421,39
	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116)								
6390 / 2717 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 2,00*63,80		2,00	63,80			127,60		
	SOMMANO...	ml					127,60	52,33	6'677,31
	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)								
6391 / 2761 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 2,00*52,90		2,00	52,90			105,80		
	SOMMANO...	ml					105,80	52,33	5'536,51
	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)								
6392 / 2803 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 2,00*59,38		2,00	59,38			118,76		
	SOMMANO...	ml					118,76	52,33	6'214,71
	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)								
6393 / 2845 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 4,00*29,40		4,00	29,40			117,60		
	SOMMANO...	ml					117,60	52,33	6'154,01
	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)								
	A R I P O R T A R E								384'444'077,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'444'077,18
6394 / 2888 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 2,00*211,38		2,00	211,38			422,76		
	SOMMANO...	ml					422,76	52,33	22'123,03
	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)								
6395 / 2931 E.4.04/2a	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... ezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. a) ESTRUSA 2,00*98,80		2,00	98,80			197,60		
	SOMMANO...	ml					197,60	52,33	10'340,41
	GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo (Cat 122) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6396 / 8831 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*400,00		2,00	400,00			800,00		
	SOMMANO...	ml					800,00	1,07	856,00
6397 / 8832 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*200,00		2,00	200,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					400,00	3,66	1'464,00
6398 / 8833 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*200,00		2,00	200,00			400,00		
	SOMMANO...	ml					400,00	0,71	284,00
6399 / 8834 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*150,00		2,00	150,00			300,00		
	SOMMANO...	mq					300,00	3,00	900,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6400 / 8993 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - sx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,08		1,00	1,49			1,49		
	SOMMANO...	mq	2,00	1,08			2,16		
							3,65	166,30	607,00
6401 / 8994 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - sx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*7,00		1,00	14,00			14,00		
			2,00	7,00			14,00		
	A R I P O R T A R E						28,00		384'480'651,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						28,00		384'480'651,62
	SOMMANO...	ml					28,00	9,50	266,00
6402 / 8995 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]		2,00				1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
6403 / 8996 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
6404 / 8997 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - sx *1,00*4,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]*2,00		1,00 2,00	4,00 2,00			4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	32,02	256,16
6405 / 8998 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *20,00 Tipo 22 - sx *20,00						20,00 20,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	38,27	1'530,80
6406 / 8999 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *20,00 Tipo 22 - sx *20,00						20,00 20,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	2,84	113,60
6407 / 9000 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti (Cat 123) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6408 / 8839 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[358+438]			796,00			796,00		
	SOMMANO...	ml					796,00	1,07	851,72
6409 / 8840 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[179+219]			398,00			398,00		
	SOMMANO...	ml					398,00	3,66	1'456,68
6410 / 8841 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[179+219]			398,00			398,00		
	SOMMANO...	ml					398,00	0,71	282,58
6411 / 8842 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di diseg Zebrature dx e sx *[134+164]			298,00			298,00		
	SOMMANO...	mq					298,00	3,00	894,00
	A R I P O R T A R E								384'487'092,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'487'092,85
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6412 / 9007 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 3 - dx *1,00*9,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*1,08 Tipo 12 - sx *1,00*0,74		1,00 2,00 1,00	9,00 1,08 0,74			9,00 2,16 0,74		
	SOMMANO...	mq					11,90	166,30	1'978,97
6413 / 9008 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - dx *1,00*30,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - sx *1,00*2,00		1,00 2,00 1,00	30,00 7,00 2,00			30,00 14,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					46,00	9,50	437,00
6414 / 9016 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 10- dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6415 / 9017 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6416 / 9018 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6417 / 9019 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - dx *1,00*6,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12- sx *1,00*2,00		1,00 2,00 1,00	6,00 2,00 2,00			6,00 4,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	32,02	384,24
6418 / 9020 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *18,00 Tipo 22 - sx *22,00						18,00 22,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	38,27	1'530,80
6419 / 9021 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *18,00 Tipo 22 - sx *22,00						18,00 22,00		
	SOMMANO...	cad					40,00	2,84	113,60
	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo (Cat 124) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6420 / 8835 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[1490+1494]			2984,00			2'984,00		
	SOMMANO...	ml					2'984,00	1,07	3'192,88
	A R I P O R T A R E								384'494'747,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'494'747,68
6421 / 8836 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[745+747]			1492,00			1'492,00		
	SOMMANO...	ml				1'492,00		3,66	5'460,72
6422 / 8837 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[745+747]			1492,00			1'492,00		
	SOMMANO...	ml				1'492,00		0,71	1'059,32
6423 / 8838 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[558+560]			1118,00			1'118,00		
	SOMMANO...	mq				1'118,00		3,00	3'354,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6424 / 9022 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,08 Tipo 12 - dx e sx *[2*1,00]*0,74						1,49 2,16 1,48		
	SOMMANO...	mq				5,13		166,30	853,12
6425 / 9023 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1,00]*2,00						14,00 14,00 4,00		
	SOMMANO...	ml				32,00		9,50	304,00
6426 / 9024 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]						1,00 2,00		
	SOMMANO...	cad		2,00		3,00		3,23	9,69
6427 / 9025 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *[2*1,00]						2,00		
	SOMMANO...	cad		2,00		2,00		3,23	6,46
6428 / 9026 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10,00]						20,00		
	SOMMANO...	cad		20,00		20,00		20,92	418,40
6429 / 9027 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]*2,00 Tipo 12- dx e sx *[2*1,00]*2,00						4,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad				12,00		32,02	384,24
6430 / 9028 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *74,00 Tipo 22 - sx *33,00						74,00 33,00		
	SOMMANO...	cad				107,00		38,27	4'094,89
	A R I P O R T A R E								384'510'692,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'510'692,52
6431 / 9029 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsiasi Tipo 22 - dx *74,00 Tipo 22 - sx *33,00					74,00 33,00			
	SOMMANO...	cad				107,00	2,84	303,88	
6432 / 9030 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10,00]		20,00			20,00			
	SOMMANO...	cad				20,00	18,08	361,60	
GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta (Cat 125) SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)									
6433 / 8828 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[8072+8106]			16178,00		16'178,00			
	SOMMANO...	ml				16'178,00	1,07	17'310,46	
6434 / 8829 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[4036+4053]			8089,00		8'089,00			
	SOMMANO...	ml				8'089,00	0,71	5'743,19	
6435 / 8830 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx *118,00			118,00		118,00			
	SOMMANO...	mq				118,00	3,00	354,00	
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6436 / 9031 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 2 - sx *1,00*12,00 Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 10 - dx e sx *[2*1,00]*1,08 Tipo 12 - dx e sx *[2*4,00]*0,74		1,00 1,00 2,00 8,00	12,00 1,49 1,08 0,74		12,00 1,49 2,16 5,92			
	SOMMANO...	mq				21,57	166,30	3'587,09	
6437 / 9032 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - sx *1,00*30,00 Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 10 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*4]*2,00		1,00 1,00 2,00 8,00	30,00 14,00 7,00 2,00		30,00 14,00 14,00 16,00			
	SOMMANO...	ml				74,00	9,50	703,00	
6438 / 9033 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]		2,00			1,00 2,00			
	SOMMANO...	cad				3,00	3,23	9,69	
6439 / 9034 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 sx *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00	7,65	7,65	
	A R I P O R T A R E								384'539'073,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'539'073,08
6440 / 9035 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *[2*4]		8,00				8,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	3,23	25,84
6441 / 9036 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*40]		80,00				80,00		
	SOMMANO...	cad					80,00	20,92	1'673,60
6442 / 9037 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - sx *1,00*6,00 Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 10- dx e sx *[2*1,00]*2,00 Tipo 12- dx e sx *[2*4,00]*2,00		1,00 1,00 2,00 8,00	6,00 4,00 2,00 2,00			6,00 4,00 4,00 16,00		
	SOMMANO...	cad					30,00	32,02	960,60
6443 / 9038 MC.11B/CT- SR 2003	Fornitura di delineatori catadiottro ret Tipo 22 - dx *406,00 Tipo 22 - sx *206,00						406,00 206,00		
	SOMMANO...	cad					612,00	38,27	23'421,24
6444 / 9039 MD.09/CT- SR 2003	Posa in opera di segnalimiti di qualsias Tipo 22 - dx *406,00 Tipo 22 - sx *206,00						406,00 206,00		
	SOMMANO...	cad					612,00	2,84	1'738,08
6445 / 9040 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*40]		80,00				80,00		
	SOMMANO...	cad					80,00	18,08	1'446,40
	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+ 301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.12 - opere di completamento e finitura (SbCat 54)								
6446 / 2670 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte barriere bordo ponte *2,00*42,50		2,00	42,50			85,00		
	SOMMANO...	m					85,00	189,32	16'092,20
6447 / 2671 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. barriere bordo ponte tipo H4 *2,00*42,50		2,00	42,50			85,00		
	SOMMANO...	m					85,00	217,98	18'528,30
6448 / 2672 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16.40 *2,00* 42,50*3,500*16,400		2,00	42,50	3,500	16,400	4'879,00		
	SOMMANO...	kg					4'879,00	1,52	7'416,08
	A R I P O R T A R E								384'610'375,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'610'375,42
	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127)								
6449 / 2638 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte barriere bordo ponte tipo *2,00*38,00		2,00	38,00			76,00		
	SOMMANO...	m					76,00	189,32	14'388,32
6450 / 2639 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. rete di protezione bordo ponte incid. kg/mc 16,40 *2,00*38,00*3,500*16,400		2,00	38,00	3,500	16,400	4'362,40		
	SOMMANO...	kg					4'362,40	1,52	6'630,85
	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m (Cat 128)								
6451 / 2524 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte 2,00*[61,00+2*0,60]		2,00	62,20			124,40		
	SOMMANO...	m					124,40	189,32	23'551,41
6452 / 2525 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. rete di protezione incid. Kg/mc 16,40 *2,00*[61,00+2*0,60]*3,500*16,400		2,00	62,20	3,500	16,400	7'140,56		
	SOMMANO...	kg					7'140,56	1,52	10'853,65
	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129)								
6453 / 1139 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*36,05		2,00	36,05			72,10		
	SOMMANO...	m					72,10	189,32	13'649,97
	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130)								
6454 / 1173 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*30,20		2,00	30,20			60,40		
	SOMMANO...	m					60,40	189,32	11'434,93
	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131)								
6455 / 1207 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*30,20		2,00	30,20			60,40		
	SOMMANO...	m					60,40	189,32	11'434,93
	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05								
	A R I P O R T A R E								384'702'319,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384 702'319,48
	mt (acciaio) (Cat 132)								
6456 / 1238 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*36,05		2,00	36,05			72,10		
	SOMMANO...	m					72,10	189,32	13'649,97
	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133)								
6457 / 1272 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*53,80		2,00	53,80			107,60		
	SOMMANO...	m					107,60	189,32	20'370,83
	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134)								
6458 / 1305 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*32,10		2,00	32,10			64,20		
	SOMMANO...	m					64,20	189,32	12'154,34
	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135)								
6459 / 1336 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte Guard-rail *2,00*38,00		2,00	38,00			76,00		
	SOMMANO...	m					76,00	189,32	14'388,32
	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
6460 / 2397 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *2,00*9,90* 20,000		2,00	9,90		20,000	396,00		
	SOMMANO...	kg					396,00	1,52	601,92
6461 / 2971 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte 2,00*9,90		2,00	9,90			19,80		
	SOMMANO...	m					19,80	189,32	3'748,54
	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137)								
6462 / 2440 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *2,00*9,90* 20,000		2,00	9,90		20,000	396,00		
	SOMMANO...	kg					396,00	1,52	601,92
6463 / 2972	Barriera metallica ponte								
	A R I P O R T A R E								384 767'835,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384 767 835,32
NP.E.4.01.I	2,00*9,90		2,00	9,90			19,80		
	SOMMANO...	m					19,80	189,32	3 748,54
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammatino (Cat 138)								
6464 / 2418 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *2,00*12,60* 20,000		2,00	12,60		20,000	504,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	1,52	766,08
6465 / 2973 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte 2,00*12,60		2,00	12,60			25,20		
	SOMMANO...	m					25,20	189,32	4 770,86
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139)								
6466 / 2461 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *2,00*9,20* 20,000		2,00	9,20		20,000	368,00		
	SOMMANO...	kg					368,00	1,52	559,36
6467 / 2974 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte 2,00*9,20		2,00	9,20			18,40		
	SOMMANO...	m					18,40	189,32	3 483,49
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140)								
6468 / 2482 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. ringhiera di protezione incid. 20.00 Kg/ml *2,00*9,20* 20,000		2,00	9,20		20,000	368,00		
	SOMMANO...	kg					368,00	1,52	559,36
6469 / 2975 NP.E.4.01.I	Barriera metallica ponte 2,00*9,20		2,00	9,20			18,40		
	SOMMANO...	m					18,40	189,32	3 483,49
	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt (Cat 141)								
6470 / 1368 E.4.04/2b	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore,								
	A R I P O R T A R E								384 785 206,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								384'785'206,50
	<p>altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA New-Jersey *2,00*275,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	2,00	275,00			550,00	82,92	45'606,00
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142)								
6471 / 1398 E.4.04/2b	<p>BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30 ... m 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera. b) PREFABBRICATA New-Jersey *2,00*45,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	2,00	45,50			91,00	82,92	7'545,72
	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6472 / 1691 NP.E.4.01.N	<p>Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*819,20 pista sx Agrigento *2,00*815,82</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m	2,00 2,00	819,20 815,82			1'638,40 1'631,64	217,98	712'803,32
6473 / 1692 NP.07	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *819,20 pista sx Agrigento *815,82</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		819,20 815,82			819,20 815,82	88,20	144'208,76
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6474 / 8859 MA.04C/CT-SR 2003	<p>Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[1600+1594]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		3194,00			3'194,00	1,07	3'417,58
6475 / 8860 NP.20	<p>Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[800+797]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml		1597,00			1'597,00	3,66	5'845,02
6476 / 8861 MA.04B/CT-SR 2003	<p>Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[800+797]</p>			1597,00			1'597,00		
	A R I P O R T A R E						1'597,00		385'704'632,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'597,00		385'704'632,90
	SOMMANO...	ml					1'597,00	0,71	1'133,87
6477 / 8862 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *[600+598]			1198,00			1'198,00		
	SOMMANO...	mq					1'198,00	3,00	3'594,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6478 / 9085 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00 2,00	1,49 1,49			2,98 2,98		
	SOMMANO...	mq					5,96	166,30	991,15
6479 / 9086 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00 2,00	14,00 7,00			28,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					42,00	9,50	399,00
6480 / 9087 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6481 / 9088 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
6482 / 9089 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6483 / 9090 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx e sx *[2*1]*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00 2,00	4,00 2,00			8,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	32,02	384,24
6484 / 9091 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6485 / 1891 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*131,10 pista sx Agrigento *2,00*131,10		2,00 2,00	131,10 131,10			262,20 262,20		
	SOMMANO...	m					524,40	217,98	114'308,71
	A R I P O R T A R E								385'826'236,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								385'826'236,79
6486 / 1892 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *131,10 pista sx Agrigento *131,10			131,10 131,10			131,10 131,10		
	SOMMANO...	ml					262,20	88,20	23'126,04
SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)									
6487 / 8895 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*244,00		2,00	244,00			488,00		
	SOMMANO...	ml					488,00	1,07	522,16
6488 / 8896 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*122,00		2,00	122,00			244,00		
	SOMMANO...	ml					244,00	3,66	893,04
6489 / 8897 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*122,00		2,00	122,00			244,00		
	SOMMANO...	ml					244,00	0,71	173,24
6490 / 8898 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*91,00		2,00	91,00			182,00		
	SOMMANO...	mq					182,00	3,00	546,00
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6491 / 9081 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	166,30	495,57
6492 / 9082 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
6493 / 9083 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6494 / 9084 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
	A R I P O R T A R E								385'852'260,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								385'852'260,38
	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6495 / 2095 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*450,05 pista sx Agrigento *2,00*442,97		2,00 2,00	450,05 442,97			900,10 885,94		
	SOMMANO...	m					1'786,04	217,98	389'321,00
6496 / 2096 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. pista dx Caltanissetta *450,05 pista sx agrigento *442,97						450,05 442,97		
	SOMMANO...	ml					893,02	88,20	78'764,36
6497 / 2291 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. pannelli in rete metallica H= 2.00 - L= 3.00 al bordo del marciapiede di impalcato pista dx Caltanissetta *40,00*21,000 pista sx Agrigento *40,00*21,000			40,00 40,00		21,000 21,000	840,00 840,00		
	SOMMANO...	kg					1'680,00	1,52	2'553,60
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6498 / 8867 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[860+846]			1706,00			1'706,00		
	SOMMANO...	ml					1'706,00	1,07	1'825,42
6499 / 8868 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[430+423]			853,00			853,00		
	SOMMANO...	ml					853,00	3,66	3'121,98
6500 / 8869 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[430+423]			853,00			853,00		
	SOMMANO...	ml					853,00	0,71	605,63
6501 / 8870 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[322+317]			639,00			639,00		
	SOMMANO...	mq					639,00	3,00	1'917,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6502 / 9128 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - dx *1,00*12,00 Tipo 8 - sx *13,00*1,49		1,00 13,00	12,00 1,49			12,00 19,37		
	A R I P O R T A R E						31,37		386'330'369,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						31,37		386'330'369,37
	Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					34,35	166,30	5'712,41
6503 / 9129 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - dx *1,00*30,00 Tipo 8 - sx *1,00*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		1,00 1,00 2,00	30,00 14,00 7,00			30,00 14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	9,50	551,00
6504 / 9130 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6505 / 9131 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
6506 / 9132 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6507 / 9133 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6508 / 9134 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*6,00 Tipo 8 - sx *1,00*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		1,00 1,00 2,00	6,00 4,00 2,00			6,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					14,00	32,02	448,28
6509 / 9135 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6510 / 2248 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*38,10 pista sx Agrigento *2,00*162,50		2,00 2,00	38,10 162,50			76,20 325,00		
	SOMMANO...	m					401,20	217,98	87'453,58
6511 / 2249 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo								
	A R I P O R T A R E								386'425'331,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								386'425'331,98
	inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcato pista dx Caltanissetta *38,10 pista sx Agrigento *162,50			38,10 162,50		38,10 162,50			
	SOMMANO...	ml				200,60	88,20	17'692,92	
SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)									
6512 / 8849 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[58+306]			364,00		364,00			
	SOMMANO...	ml				364,00	1,07	389,48	
6513 / 8850 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[29,00+153]			182,00		182,00			
	SOMMANO...	ml				182,00	3,66	666,12	
6514 / 8851 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[29,00+153]			182,00		182,00			
	SOMMANO...	ml				182,00	0,71	129,22	
6515 / 8852 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *[22+115]			137,00		137,00			
	SOMMANO...	mq				137,00	3,00	411,00	
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6516 / 9098 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*0,74		2,00 2,00	1,49 0,74		2,98 1,48			
	SOMMANO...	mq				4,46	166,30	741,70	
6517 / 9099 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00 2,00	7,00 2,00		14,00 4,00			
	SOMMANO...	ml				18,00	9,50	171,00	
6518 / 9100 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	3,23	6,46	
6519 / 9101 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00			2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	3,23	6,46	
6520 / 9102 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*1,00		2,00 2,00	2,00 1,00		4,00 2,00			
	SOMMANO...					6,00		386'445'546,34	
A R I P O R T A R E									

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6,00		386'445'546,34
	SOMMANO...	cad					6,00	32,02	192,12
	VI.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148)								
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6521 / 1766 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*183,70 pista sx Agrigento *2,00*201,90		2,00	183,70			367,40		
			2,00	201,90			403,80		
	SOMMANO...	m					771,20	217,98	168'106,18
6522 / 1767 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi e impalcati pista dx Caltanissetta *183,70 pista sx Agrigento *201,90			183,70			183,70		
				201,90			201,90		
	SOMMANO...	ml					385,60	88,20	34'009,92
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6523 / 8871 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[340+376]			716,00			716,00		
	SOMMANO...	ml					716,00	1,07	766,12
6524 / 8872 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[170+188]			358,00			358,00		
	SOMMANO...	ml					358,00	3,66	1'310,28
6525 / 8873 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[170+188]			358,00			358,00		
	SOMMANO...	ml					358,00	0,71	254,18
6526 / 8874 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[127+141]			268,00			268,00		
	SOMMANO...	mq					268,00	3,00	804,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6527 / 9120 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	166,30	495,57
6528 / 9121 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						14,00		386'651'484,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						14,00		386'651'484,71
6529 / 9122 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]	ml	2,00				14,00	9,50	133,00
	SOMMANO...	cad					2,00		
							2,00	3,23	6,46
6530 / 9123 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00	cad	2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6531 / 1978 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*239,95 pista sx Agrigento *2,00*258,15	m	2,00 2,00	239,95 258,15			479,90 516,30		
	SOMMANO...	m					996,20	217,98	217'151,68
6532 / 1979 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *207,50 pista sx Agrigento *208,15	ml		207,50 208,15			207,50 208,15		
	SOMMANO...	ml					415,65	88,20	36'660,33
6533 / 2292 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. pannelli in rete metallica H= 2.00 - L= 3.00 al bordo del marciapiede di impalcati pista dx Caltanissetta *32,00*35,000 pista sx Agrigento *50,00*35,000	kg		32,00 50,00		35,000 35,000	1'120,00 1'750,00		
	SOMMANO...	kg					2'870,00	1,52	4'362,40
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6534 / 8847 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[458+504]	ml		962,00			962,00		
	SOMMANO...	ml					962,00	1,07	1'029,34
6535 / 8848 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[229+252]	ml		481,00			481,00		
	SOMMANO...	ml					481,00	3,66	1'760,46
6536 / 8853	Segnaletica orizzontale bianca eseguita								
	A R I P O R T A R E								386'912'716,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								386'912'716,46
MA.04B/CT- SR 2003	Tipo b dx e sx *[229+252] SOMMANO...	ml		481,00			481,00 481,00	0,71	341,51
6537 / 8854 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *[171+189] SOMMANO...	mq		360,00			360,00 360,00	3,00	1'080,00
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6538 / 9068 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 SOMMANO...	mq	1,00 2,00	1,49 1,49			1,49 2,98 4,47	166,30	743,36
6539 / 9069 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 SOMMANO...	ml	1,00 2,00	14,00 7,00			14,00 14,00 28,00	9,50	266,00
6540 / 9070 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00 SOMMANO...	cad					1,00 1,00	3,23	3,23
6541 / 9071 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1] SOMMANO...	cad	2,00				2,00 2,00	3,23	6,46
6542 / 9072 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00 SOMMANO...	cad	1,00 2,00	4,00 2,00			4,00 4,00 8,00	32,02	256,16
VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)									
6543 / 1857 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*239,95 pista sx Agrigento *2,00*258,15 SOMMANO...	m	2,00 2,00	239,95 258,15			479,90 516,30 996,20	217,98	217'151,68
6544 / 1858 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *239,95			239,95			239,95		
	A R I P O R T A R E						239,95		387'132'564,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						239,95		387 132 564,86
	pista sx Agirgento *258,15			258,15			258,15		
	SOMMANO...	ml					498,10	88,20	43 932,42
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6545 / 8879 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[504+568]			1072,00			1 072,00		
	SOMMANO...	ml					1 072,00	1,07	1 147,04
6546 / 8880 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[252+284]			536,00			536,00		
	SOMMANO...	ml					536,00	3,66	1 961,76
6547 / 8881 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[252+284]			536,00			536,00		
	SOMMANO...	ml					536,00	0,71	380,56
6548 / 8882 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[289+213]			502,00			502,00		
	SOMMANO...	mq					502,00	3,00	1 506,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6549 / 9057 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - dx *1,00*12,00 Tipo 8 - sx *13,00*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		1,00	12,00			12,00		
	SOMMANO...	mq	13,00	1,49			19,37		
			2,00	1,49			2,98		
							34,35	166,30	5 712,41
6550 / 9058 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - dx *1,00*30,00 Tipo 8 - sx *1,00*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml	1,00	14,00			14,00		
			2,00	7,00			14,00		
							58,00	9,50	551,00
6551 / 9059 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6552 / 9060 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6553 / 9061 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6554 / 9062	Posa in opera di sostegni tubolari zinca								
	A R I P O R T A R E								387 187 770,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								387 187 770,16
MD.03A/CT- SR 2003	Tipo 2 - dx *1,00*6,00 Tipo 8 - sx *1,00*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		1,00 1,00 2,00	6,00 4,00 2,00			6,00 4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad				14,00		32,02	448,28
	VI.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6555 / 2157 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta lato sx SA - SB *1,00*359,20 lato dx SA - P5 *1,00*281,19 lato dx P5 - SC *1,00*55,10 lato dx P6 - Sb *1,00*34,63 pista sx Agrigento lato sx SA - SB *1,00*359,15 lato dx SA - SB *1,00*359,15		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	359,20 281,19 55,10 34,63 359,15 359,15			359,20 281,19 55,10 34,63 359,15 359,15		
	SOMMANO...	m				1'448,42		217,98	315'726,59
6556 / 2158 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta lato sx SA - SB *1,00*359,20 lato dx SA - P5 *1,00*281,19 lato dx P5 - SC *1,00*55,10 pista sx Agrigento lato sx SA - SB *1,00*359,15 lato dx SA - P5 *1,00*359,15		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	359,20 281,19 55,10 359,15 359,15			359,20 281,19 55,10 359,15 359,15		
	SOMMANO...	ml				1'413,79		88,20	124'696,28
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6557 / 8887 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[696+700]			1396,00			1'396,00		
	SOMMANO...	ml				1'396,00		1,07	1'493,72
6558 / 8888 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[348+350]			698,00			698,00		
	SOMMANO...	ml				698,00		3,66	2'554,68
6559 / 8889 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[348+350]			698,00			698,00		
	SOMMANO...	ml				698,00		0,71	495,58
6560 / 8890 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[700+700]			1400,00			1'400,00		
	A R I P O R T A R E						1'400,00		387'633'185,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'400,00		387'633'185,29
	SOMMANO...	mq					1'400,00	3,00	4'200,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6561 / 9050 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzati Tipo 18 - sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	95,03	95,03
6562 / 9051 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 2 - dx *1,00*12,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*0,74		1,00 2,00 2,00	12,00 1,49 0,74			12,00 2,98 1,48		
	SOMMANO...	mq					16,46	166,30	2'737,30
6563 / 9052 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - dx *1,00*30,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 18 - sx *1,00*2,00		1,00 2,00 2,00 1,00	30,00 7,00 2,00 2,00			30,00 14,00 4,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	9,50	475,00
6564 / 9053 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *2,00 Tipo 18 - sx *1,00						2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	3,23	9,69
6565 / 9054 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6566 / 9055 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6567 / 9056 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*6,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*1,00 Tipo 18 - sx *1,00*1,00		1,00 2,00 2,00 1,00	6,00 2,00 1,00 1,00			6,00 4,00 2,00 1,00		
	SOMMANO...	cad					13,00	32,02	416,26
	VI.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 (Cat 152) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6568 / 1574 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*193,10 pista sx Agrigento *2,00*193,10		2,00 2,00	193,10 193,10			386,20 386,20		
	SOMMANO...	m					772,40	217,98	168'367,75
	A R I P O R T A R E								387'809'500,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								387'809'500,43
6569 / 1575 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interesse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *193,10 pista sx Agrigento *193,10			193,10 193,10		193,10 193,10			
	SOMMANO...	ml				386,20		88,20	34'062,84
SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)									
6570 / 8863 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*368,00		2,00	368,00		736,00			
	SOMMANO...	ml				736,00		1,07	787,52
6571 / 8864 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*184,00		2,00	184,00		368,00			
	SOMMANO...	ml				368,00		3,66	1'346,88
6572 / 8865 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*184,00		2,00	184,00		368,00			
	SOMMANO...	ml				368,00		0,71	261,28
6573 / 8866 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*138,00		2,00	138,00		276,00			
	SOMMANO...	mq				276,00		3,00	828,00
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6574 / 9063 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 3 - sx *1,00*9,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		1,00 2,00	9,00 1,49		9,00 2,98			
	SOMMANO...	mq				11,98		166,30	1'992,27
6575 / 9064 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 3 - sz *1,00*30,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		1,00 2,00	30,00 7,00		30,00 14,00			
	SOMMANO...	ml				44,00		9,50	418,00
6576 / 9065 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00			2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		3,23	6,46
6577 / 9066 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 3 - sx *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		7,65	7,65
	A R I P O R T A R E								387'849'211,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								387'849'211,33
6578 / 9067 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 3 - sx *1,00*6,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		1,00 2,00	6,00 2,00			6,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	32,02	320,20
	VI.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6579 / 1959 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *446,40 pista sx Agrigento *395,60			446,40 395,60			446,40 395,60		
	SOMMANO...	ml					842,00	88,20	74'264,40
6580 / 1960 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*446,40 pista sx Agrigento *2,00*395,60		2,00 2,00	446,40 395,60			892,80 791,20		
	SOMMANO...	m					1'684,00	217,98	367'078,32
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6581 / 8891 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[860+850]			1710,00			1'710,00		
	SOMMANO...	ml					1'710,00	1,07	1'829,70
6582 / 8892 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[430+425]			855,00			855,00		
	SOMMANO...	ml					855,00	3,66	3'129,30
6583 / 8893 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[430+425]			855,00			855,00		
	SOMMANO...	ml					855,00	0,71	607,05
6584 / 8894 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[322+318]			640,00			640,00		
	SOMMANO...	mq					640,00	3,00	1'920,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6585 / 9113 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 8 - sx *1,00*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		1,00 2,00	1,49 1,49			1,49 2,98		
	A R I P O R T A R E						4,47		388'298'360,30

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,47		388'298'360,30
	SOMMANO...	mq					4,47	166,30	743,36
6586 / 9114 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - sx *1,00*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		1,00 2,00	14,00 7,00			14,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					28,00	9,50	266,00
6587 / 9115 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6588 / 9116 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	20,92	418,40
6589 / 9117 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3,23	3,23
6590 / 9118 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - sx *1,00*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		1,00 2,00	4,00 2,00			4,00 4,00		
	SOMMANO...	cad					8,00	32,02	256,16
6591 / 9119 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
	VI.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 (Cat 154) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6592 / 2035 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*231,25 pista sx Agrigento *2,00*234,48		2,00 2,00	231,25 234,48			462,50 468,96		
	SOMMANO...	m					931,46	217,98	203'039,65
6593 / 2036 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *231,25 pista sx Agrigento *234,48			231,25 234,48			231,25 234,48		
	SOMMANO...	ml					465,73	88,20	41'077,39
	A R I P O R T A R E								388'544'529,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								388'544'529,32
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6594 / 8903 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[436+440]			876,00			876,00		
	SOMMANO...	ml				876,00		1,07	937,32
6595 / 8904 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[218+220]			438,00			438,00		
	SOMMANO...	ml				438,00		3,66	1'603,08
6596 / 8905 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[218+220]			438,00			438,00		
	SOMMANO...	ml				438,00		0,71	310,98
6597 / 8906 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *[163+165]			328,00			328,00		
	SOMMANO...	mq				328,00		3,00	984,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6598 / 9092 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 8 - dx *1,00*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*1,49		1,00	1,49		1,49			
			2,00	1,49		2,98			
			2,00	1,49		2,98			
	SOMMANO...	mq				7,45		166,30	1'238,94
6599 / 9093 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - dx e sx *[2*1]		2,00			2,00			
	SOMMANO...	cad				2,00		3,23	6,46
6600 / 9094 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 8 - dx *1,00*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*7,00		1,00	14,00		14,00			
			2,00	7,00		14,00			
			2,00	7,00		14,00			
	SOMMANO...	ml				42,00		9,50	399,00
6601 / 9095 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - dx *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		3,23	3,23
6602 / 9096 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *1,00					1,00			
	SOMMANO...	cad				1,00		3,23	3,23
6603 / 9097 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 8 - dx *1,00*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 12 - dx e sx *[2*1]*2,00		1,00	4,00		4,00			
			2,00	2,00		4,00			
			2,00	2,00		4,00			
	SOMMANO...	cad				12,00		32,02	384,24
	A R I P O R T A R E								388'550'399,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								388'550'399,80
	VI.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6604 / 2293 B.5.26	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato per griglie, da eseguirsi con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, secondo i ... li: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. griglie pozzetti di ispezione m 0.25 x 0.25 kg/mq =40.00 n.3 pozzetti per ogni impalcato pista dx Caltanissetta *18,00*10,000 pista sx Agrigento *18,00*10,000 grigliato fra gli impalcati kg/mq 72.50 *185,30*1,300*72,500		18,00 18,00			10,000 10,000	180,00 180,00		
	SOMMANO...	Kg		185,30	1,300	72,500	17'464,53		
							17'824,53	1,81	32'262,40
6605 / 2294 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*193,10 pista sx Agrigento *2,00*193,10		2,00 2,00	193,10 193,10			386,20 386,20		
	SOMMANO...	m					772,40	217,98	168'367,75
6606 / 2295 B.7.31	FORN./POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI Come da voce d'elenco. polifera: n.3 tubi diam 10 cm per ogni pista pista dx Caltanissetta *3,00*193,10 pista sx Agrigento *3,00*193,10 collegamento pozzetto impalcato con scarico acque meteoriche pista dx Caltanissetta *18,00*0,600 pista sx Agrigento *18,00*0,600		3,00 3,00 18,00 18,00	193,10 193,10			579,30 579,30 10,80 10,80		
	SOMMANO...	ml					1'180,20	2,08	2'454,82
6607 / 2296 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *193,10 pista sx Agrigento *193,10			193,10 193,10			193,10 193,10		
	SOMMANO...	ml					386,20	88,20	34'062,84
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6608 / 8899 MA.04C/CT-SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*368,00		2,00	368,00			736,00		
	SOMMANO...	ml					736,00	1,07	787,52
6609 / 8900 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*184,00		2,00	184,00			368,00		
	A R I P O R T A R E						368,00		388'788'335,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						368,00		388'788'335,13
6610 / 8901 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*184,00	ml	2,00	184,00			368,00	3,66	1'346,88
	SOMMANO...	ml					368,00	0,71	261,28
6611 / 8902 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*138,00	mq	2,00	138,00			276,00		
	SOMMANO...	mq					276,00	3,00	828,00
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6612 / 9124 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49	mq	2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	166,30	495,57
6613 / 9125 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00	ml	2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
6614 / 9126 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]	cad	2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6615 / 9127 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00	cad	2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)									
6616 / 1520 B.6.76	Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, con caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a q ... rte. Nel prezzo é compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali da adattare alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*131,10 pista sx Agrigento *2,00*131,10	ml	2,00 2,00	131,10 131,10			262,20 262,20		
	SOMMANO...	ml					524,40	165,83	86'961,25
6617 / 1521 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. piste dx Caltanissetta *131,10 piste sx Agrigento *131,10	ml		131,10 131,10			131,10 131,10		
	SOMMANO...	ml					262,20	88,20	23'126,04
	A R I P O R T A R E								388'901'621,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								388'901'621,69
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6618 / 8883 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*244,00		2,00	244,00			488,00		
	SOMMANO...	ml					488,00	1,07	522,16
6619 / 8884 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*122,00		2,00	122,00			244,00		
	SOMMANO...	ml					244,00	3,66	893,04
6620 / 8885 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*122,00		2,00	122,00			244,00		
	SOMMANO...	ml					244,00	0,71	173,24
6621 / 8886 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*84,00		2,00	84,00			168,00		
	SOMMANO...	mq					168,00	3,00	504,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6622 / 9077 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49			2,98		
	SOMMANO...	mq					2,98	166,30	495,57
6623 / 9078 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
6624 / 9079 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6625 / 9080 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
	VI.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157)								
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6626 / 1626 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*627,10 pista sx Agrigento *2,00*596,10		2,00	627,10			1'254,20		
			2,00	596,10			1'192,20		
	SOMMANO...	m					2'446,40	217,98	533'266,27
6627 / 1627 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i								
	A R I P O R T A R E								389'437'743,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								389'437'743,51
	marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *627,10 pista sx Agrigento *596,10			627,10 596,10		627,10 596,10			
	SOMMANO...	ml				1'223,20	88,20	107'886,24	
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6628 / 8907 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *[1236+244]			1480,00		1'480,00			
	SOMMANO...	ml				1'480,00	1,07	1'583,60	
6629 / 8908 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *[618+122]			740,00		740,00			
	SOMMANO...	ml				740,00	3,66	2'708,40	
6630 / 8909 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *[618+122]			740,00		740,00			
	SOMMANO...	ml				740,00	0,71	525,40	
6631 / 8910 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *[463+84]			547,00		547,00			
	SOMMANO...	mq				547,00	3,00	1'641,00	
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6632 / 9136 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - dx *1,00*12,00 Tipo 8 - sx *13,00*1,49 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49 Tipo 24a - dx *1,00*1,08		1,00 13,00 2,00 1,00	12,00 1,49 1,49 1,08		12,00 19,37 2,98 1,08			
	SOMMANO...	mq				35,43	166,30	5'892,01	
6633 / 9137 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - dx *1,00*30,00 Tipo 8 - sx *1,00*14,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00 Tipo 24a - dx *1,00*7,00		1,00 1,00 2,00 1,00	30,00 14,00 7,00 7,00		30,00 14,00 14,00 7,00			
	SOMMANO...	ml				65,00	9,50	617,50	
6634 / 9138 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 8 - sx *1,00 Tipo 24a - dx *1,00					1,00 1,00			
	SOMMANO...	cad				2,00	3,23	6,46	
6635 / 9139 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00			20,00			
	SOMMANO...	cad				20,00	20,92	418,40	
	A R I P O R T A R E								389'559'022,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								389'559'022,52
6636 / 9140 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6637 / 9141 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6638 / 9142 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*6,00 Tipo 8 - sx *1,00*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 24a - dx *1,00*2,00		1,00 1,00 2,00 1,00	6,00 4,00 2,00 2,00			6,00 4,00 4,00 2,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	32,02	512,32
6639 / 9143 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - dx e sx *[2*10]		20,00				20,00		
	SOMMANO...	cad					20,00	18,08	361,60
	VI.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158)								
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6640 / 2364 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista sx *2,00*1255,96		2,00	1255,96			2'511,92		
	SOMMANO...	m					2'511,92	217,98	547'548,32
6641 / 2365 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati *2,00*1255,96		2,00	1255,96			2'511,92		
	SOMMANO...	ml					2'511,92	88,20	221'551,34
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6642 / 8875 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 sx *2491,00			2491,00			2'491,00		
	SOMMANO...	ml					2'491,00	1,07	2'665,37
6643 / 8876 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 sx *1246,00			1246,00			1'246,00		
	SOMMANO...	ml					1'246,00	3,66	4'560,36
	A R I P O R T A R E								390'336'235,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								390'336'235,94
6644 / 8877 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b sx *1246,00			1246,00			1'246,00		
	SOMMANO...	ml				1'246,00		0,71	884,66
6645 / 8878 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature sx *935,00			935,00			935,00		
	SOMMANO...	mq				935,00		3,00	2'805,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6646 / 9144 MB.05A/CT- SR 2003	Fornitura di segnali circolari rinforzat Tipo 14d - sx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad				1,00		95,03	95,03
6647 / 9145 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 2 - sx *2,00*12,00 Tipo 12 - sx *1,00*0,74		2,00 1,00	12,00 0,74			24,00 0,74		
	SOMMANO...	mq				24,74		166,30	4'114,26
6648 / 9146 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - sx *2,00*30,00 Tipo 12 - sx *1,00*2,00 Tipo 14d - sx *1,00*2,00		2,00 1,00 1,00	30,00 2,00 2,00			60,00 2,00 2,00		
	SOMMANO...	ml				64,00		9,50	608,00
6649 / 9147 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - sx *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad				10,00		20,92	209,20
6650 / 9148 MD.01A/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 12 - sx *1,00 Tipo 14d - sx *1,00						1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		3,23	6,46
6651 / 9149 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - sx *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad				2,00		7,65	15,30
6652 / 9150 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - sx *2,00*6,00 Tipo 12 - sx *1,00*1,00 Tipo 14d - sx *1,00*1,00		2,00 1,00 1,00	6,00 1,00 1,00			12,00 1,00 1,00		
	SOMMANO...	cad				14,00		32,02	448,28
6653 / 9151 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E Tipo 13 - sx *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad				10,00		18,08	180,80
	A R I P O R T A R E								390'345'602,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								390'345'602,93
	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat 159) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6654 / 8963 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*1254,27		2,00	1254,27			2'508,54		
	SOMMANO...	m					2'508,54	217,98	546'811,55
6655 / 8964 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati *2,00*1254,27		2,00	1254,27			2'508,54		
	SOMMANO...	ml					2'508,54	88,20	221'253,23
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6656 / 8965 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx *2488,00			2488,00			2'488,00		
	SOMMANO...	ml					2'488,00	1,07	2'662,16
6657 / 8966 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx *1244,00			1244,00			1'244,00		
	SOMMANO...	ml					1'244,00	3,66	4'553,04
6658 / 8967 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx *1244,00			1244,00			1'244,00		
	SOMMANO...	ml					1'244,00	0,71	883,24
6659 / 8968 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx *933,00			933,00			933,00		
	SOMMANO...	mq					933,00	3,00	2'799,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6660 / 9107 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 2 - dx *1,00*12,00		1,00	12,00			12,00		
	SOMMANO...	mq					12,00	166,30	1'995,60
6661 / 9108 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 2 - sx *1,00*30,00		1,00	30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	9,50	285,00
6662 / 9109 MC.03/CT- SR 2003	Fornitura di cippo ettometrico a doppia Tipo 13 - dx *10,00						10,00		
	A R I P O R T A R E						10,00		391'126'845,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10,00		391 126'845,75
	SOMMANO...	cad					10,00	20,92	209,20
6663 / 9110 MD.01C/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 2 - dx *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	7,65	7,65
6664 / 9111 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 2 - dx *1,00*6,00		1,00	6,00			6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	32,02	192,12
6665 / 9112 MD.13B/CT- SR 2003	Posa in opera di cippo ettometrico. (E) Tipo 13 - sx *10,00						10,00		
	SOMMANO...	cad					10,00	18,08	180,80
	VI.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160)								
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6666 / 67 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati *2,00*406,00		2,00	406,00			812,00		
	SOMMANO...	ml					812,00	88,20	71'618,40
6667 / 9220 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*406,00		2,00	406,00			812,00		
	SOMMANO...	m					812,00	217,98	176'999,76
	VI.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx (Cat 161)								
6668 / 9218 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. 2,00*409,70		2,00	409,70			819,40		
	SOMMANO...	m					819,40	217,98	178'612,81
6669 / 9219 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati *2,00*409,70		2,00	409,70			819,40		
	SOMMANO...	ml					819,40	88,20	72'271,08
	A R I P O R T A R E								391'626'937,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								391'626'937,57
	VI2.16 - PONTE SERRA (Cat 162)								
6670 / 2194 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*38,10 pista sx Agrigento *2,00*38,10		2,00 2,00	38,10 38,10			76,20 76,20		
	SOMMANO...	m					152,40	217,98	33'220,15
6671 / 2195 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interasse di m. 2,00. marciapiedi impalcati pista dx Caltanissetta *38,10 pista sx Agrigento *38,10			38,10 38,10			38,10 38,10		
	SOMMANO...	ml					76,20	88,20	6'720,84
	SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)								
6672 / 8855 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*58,00		2,00	58,00			116,00		
	SOMMANO...	ml					116,00	1,07	124,12
6673 / 8856 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*29,00		2,00	29,00			58,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	3,66	212,28
6674 / 8857 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*29,00		2,00	29,00			58,00		
	SOMMANO...	ml					58,00	0,71	41,18
6675 / 8858 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegni Zebrature dx e sx *2,00*21,00		2,00	21,00			42,00		
	SOMMANO...	mq					42,00	3,00	126,00
	SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)								
6676 / 9073 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativi Tipo 6 - dx e sx *[2*1]*1,80 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00 2,00	1,80 1,49			3,60 2,98		
	SOMMANO...	mq					6,58	166,30	1'094,25
6677 / 9074 MB.13B/CT- SR 2003	Fornitura di sostegno in ferro zincato. Tipo 6 - dx e sx *[2*1]*4,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00 2,00	4,00 7,00			8,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					22,00	9,50	209,00
	A R I P O R T A R E								391'668'685,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								391'668'685,39
6678 / 9075 MD.01B/CT- SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 6 - dx e sx *[2*1] Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00 2,00			2,00 2,00			
	SOMMANO...	cad				4,00		3,23	12,92
6679 / 9076 MD.03A/CT- SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 6 - dx e sx *[2*1]*2,00 Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00 2,00	2,00 2,00		4,00 4,00			
	SOMMANO...	cad				8,00		32,02	256,16
VI.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163) VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)									
6680 / 2289 NP.E.4.01.N	Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza classe H4 su manufatto - per bordo ponte - fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo ... prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. pista dx Caltanissetta *2,00*61,13 pista sx Agrigento *2,00*61,13		2,00 2,00	61,13 61,13		122,26 122,26			
	SOMMANO...	m				244,52		217,98	53'300,47
SE.01 - segnaletica orizzontale (SbCat 75)									
6681 / 8843 MA.04C/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo a1 dx e sx *2,00*90,00		2,00	90,00		180,00			
	SOMMANO...	ml				180,00		1,07	192,60
6682 / 8844 NP.20	Barriere bordo laterale per rilevato Tipo a2 dx e sx *2,00*45,00		2,00	45,00		90,00			
	SOMMANO...	ml				90,00		3,66	329,40
6683 / 8845 MA.04B/CT- SR 2003	Segnaletica orizzontale bianca eseguita Tipo b dx e sx *2,00*45,00 Tipo d dx e sx *2,00*45,00		2,00 2,00	45,00 45,00		90,00 90,00			
	SOMMANO...	ml				180,00		0,71	127,80
6684 / 8846 MA.03/CT- SR 2003	Esecuzione sulla sede stradale di disegn Zebrature dx e sx *2,00*34,00		2,00	34,00		68,00			
	SOMMANO...	mq				68,00		3,00	204,00
SE.02 - segnaletica verticale (SbCat 76)									
6685 / 9103 MB.06B/CT- SR 2003	Fornitura di targhe, pannelli integrativ Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*1,49		2,00	1,49		2,98			
	SOMMANO...	mq				2,98		166,30	495,57
6686 / 9104	Fornitura di sostegno in ferro zincato.								
	A R I P O R T A R E								391'723'604,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								391 723'604,31
MB.13B/CT-SR 2003	Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*7,00		2,00	7,00			14,00		
	SOMMANO...	ml					14,00	9,50	133,00
6687 / 9105 MD.01B/CT-SR 2003	Montaggio di segnale rettangolare, circo Tipo 11 - dx e sx *[2*1]		2,00				2,00		
	SOMMANO...	cad					2,00	3,23	6,46
6688 / 9106 MD.03A/CT-SR 2003	Posa in opera di sostegni tubolari zinca Tipo 11 - dx e sx *[2*1]*2,00		2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	32,02	128,08
	VI2.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) (Cat 164)								
	VI.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 25)								
6689 / 6492 NP.07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARAPETTO METALLICO a telai prefabbricati posizionato lungo i marciapiedi delle opere d'arte, realizzato con montanti IPE 120 infissi nel calcestruzzo ... m. 130 dovrà sporgere dal filo inferiore dell'impalcato di m. 1,00; i montanti sono posizionati ad interesse di m. 2,00. Ponte Serra Nord *2,00*40,00 Ponte Serra Sud *2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	ml	2,00	40,00			80,00		
							160,00	88,20	14'112,00
6690 / 6493 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Ponte Serra Nord *2,00*40,00 Ponte Serra Sud *2,00*40,00		2,00	40,00			80,00		
	SOMMANO...	ml	2,00	40,00			80,00		
							160,00	145,91	23'345,60
	VI2.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) (Cat 165)								
6691 / 6523 NP.E.4.01.F	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a pro ... I prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente. Impalcato e spalle *2,00*62,00		2,00	62,00			124,00		
	SOMMANO...	ml					124,00	145,91	18'092,84
	1.8 IMPIANTI TECNOLOGICI (SpCat 8)								
	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) (Cat 2)								
	RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
	A R I P O R T A R E								391 779'422,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								391 779'422,29
6692 / 9558 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.	mc					0,00	6,50	0,00
	SOMMANO...						0,00		
	IS2 - 01 SVINCOLO DI SERRADIFALCO (Cat 166) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
6693 / 88 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...						1,00	480,00	480,00
6694 / 89 NP.235	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT1 - Svincolo Serradifalco - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, del r ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...						1,00	11'500,00	11'500,00
6695 / 90 NP.110	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...						1,00	2'000,00	2'000,00
6696 / 91 NP.198	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...						1,00	25'000,00	25'000,00
6697 / 92 NPE.154	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 11 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoterm ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...						1,00	8'530,00	8'530,00
6698 / 93	1,00						1,00		
	A R I P O R T A R E						1,00		391'826'932,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,00		391'826'932,29
NP.180	SOMMANO...	ognuno					1,00	300,00	300,00
IS.02 - illuminazione (SbCat 71)									
6699 / 7 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 2265,00						2'265,00		
	SOMMANO...	m					2'265,00	16,11	36'489,15
6700 / 68 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 80,00						80,00		
	SOMMANO...	m					80,00	18,46	1'476,80
6701 / 69 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 160,00						160,00		
	SOMMANO...	m					160,00	1,63	260,80
6702 / 70 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 4610,00						4'610,00		
	SOMMANO...	m					4'610,00	7,16	33'007,60
6703 / 71 NPE.118	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori lateral ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 58,00						58,00		
	SOMMANO...	ognuno					58,00	927,90	53'818,20
6704 / 72 NPE.119	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 3,00						3,00		
	SOMMANO...	ognuno					3,00	1'039,06	3'117,18
	A R I P O R T A R E								391'955'402,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								391'955'402,02
6705 / 73 VN.01.00	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 11,00					11,00			
	SOMMANO...	cadauno				11,00	1'200,00		13'200,00
6706 / 74 NP.111.a	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'500,00		2'500,00
6707 / 75 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'000,00		10'000,00
6708 / 76 NPE.147	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	980,50		980,50
6709 / 77 NP.108	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione circuiti di illuminazione ad un vano costituita da: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, grado di protezio ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	854,70		854,70
6710 / 78 P.A.E.015	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 47,00					47,00			
	SOMMANO...	ognuno				47,00	122,46		5'755,62
6711 / 79 NP.107	Fornitura e posa in opera di torre faro poligonale ad incastro ricavata da lamiera di acciaio Fe 52 saldata longitudinalmente a corona mobile, h = 20 m f.t., formata da tronchi zin ... zzato secondo gli schemi di progetto, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	12'500,00		12'500,00
6712 / 80 NPE.106.a	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-								
	A R I P O R T A R E								392'001'192,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'001'192,84
	37, CEI 20 ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1.5 mmq 20,00					20,00			
	SOMMANO...	m				20,00	0,64	12,80	
6713 / 81 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	0,70	42,00	
6714 / 82 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 10,00					10,00			
	SOMMANO...	m				10,00	3,24	32,40	
6715 / 83 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00					15,00			
	SOMMANO...	m				15,00	2,82	42,30	
6716 / 84 NP.101.a	5,00					5,00			
	SOMMANO...	m				5,00	4,66	23,30	
6717 / 85 NPE.061	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Reti esterne *14560,00 Allacciamento ENEL *100,00 Allacciamento gruppo elettrogeno *100,00					14'560,00 100,00 100,00			
	SOMMANO...	m				14'760,00	3,45	50'922,00	
6718 / 86 NPE.060	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 6440,00					6'440,00			
	SOMMANO...	m				6'440,00	2,85	18'354,00	
6719 / 87 I.B.01.a	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da								
	A R I P O R T A R E								392'070'621,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'070'621,64
	computarsi con apposito prezzo: sez. 1x2,5 mmq 600,00					600,00			
	SOMMANO...	m				600,00		1,19	714,00
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
6720 / 94 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00					25,00			
	SOMMANO...	mc				25,00		111,04	2'776,00
6721 / 95 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00					60,00			
	SOMMANO...	mq				60,00		77,50	4'650,00
6722 / 96 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00					75,00			
	SOMMANO...	mc				75,00		140,50	10'537,50
	IS2 - 02 SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 167) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
6723 / 120 NP.180	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		300,00	300,00
6724 / 121 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettrice d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		480,00	480,00
6725 / 122 NP.236	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT2 - Svincolo Delia Sommatino - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, de ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		13'816,00	13'816,00
	A R I P O R T A R E								392'103'895,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'103'895,14
6726 / 123 NPE.154	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 11 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoterm ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	8'530,00	8'530,00
6727 / 124 NP.198	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	25'000,00	25'000,00
6728 / 125 NP.110	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'000,00	2'000,00
IS.02 - illuminazione (SbCat 71)									
6729 / 97 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 4500,00						4'500,00		
	SOMMANO...	m					4'500,00	16,11	72'495,00
6730 / 98 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 200,00						200,00		
	SOMMANO...	m					200,00	18,46	3'692,00
6731 / 99 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 400,00						400,00		
	SOMMANO...	m					400,00	1,63	652,00
6732 / 100	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in								
	A R I P O R T A R E								392'216'264,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'216'264,14
NPE.113	polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 9390,00						9'390,00		
	SOMMANO...	m					9'390,00	7,16	67'232,40
6733 / 101 I.F.03.a	Fornitura e posa in opera di punto luce per galleria costituito da: - armatura in acciaio INOX AISI 316 L con riflettore interno in alluminio brillantato ed ossidato, con ottica s ... semplice tipo di isolamento di sezione 6 mmq con guaina non propagante l'incendio. Con lampade S.A.P.-T. da 150 W 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	455,51	911,02
6734 / 102 NPE.118	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori lateral ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 84,00						84,00		
	SOMMANO...	ognuno					84,00	927,90	77'943,60
6735 / 103 NPE.119	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'039,06	1'039,06
6736 / 104 VN.01.00	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonna stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 11,00						11,00		
	SOMMANO...	cadauno					11,00	1'200,00	13'200,00
6737 / 105 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 310,00						310,00		
	SOMMANO...	m					310,00	23,40	7'254,00
6738 / 106 NPE.147	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca.								
	A R I P O R T A R E								392'383'844,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'383'844,22
	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	980,50		980,50
6739 / 107 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'000,00		10'000,00
6740 / 108 NP.111.a	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'500,00		2'500,00
6741 / 109 P.A.E.015	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 52,00					52,00			
	SOMMANO...	ognuno				52,00	122,46		6'367,92
6742 / 110 NP.107	Fornitura e posa in opera di torre faro poligonale ad incastro ricavata da lamiera di acciaio Fe 52 saldata longitudinalmente a corona mobile, h = 20 m f.t., formata da tronchi zin ... zzato secondo gli schemi di progetto, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 3,00					3,00			
	SOMMANO...	ognuno				3,00	12'500,00		37'500,00
6743 / 111 NPE.106.a	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1.5 mmq 20,00					20,00			
	SOMMANO...	m				20,00	0,64		12,80
6744 / 112 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	0,70		42,00
6745 / 113 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 10,00					10,00			
	SOMMANO...	m				10,00	3,24		32,40
	A R I P O R T A R E								392'441'279,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'441'279,84
6746 / 114 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00						15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	2,82	42,30
6747 / 115 I.B.01.b	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x4 mmq 880,00						880,00		
	SOMMANO...	m					880,00	1,32	1'161,60
6748 / 116 NPE.101	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 4440,00						4'440,00		
	SOMMANO...	m					4'440,00	1,86	8'258,40
6749 / 117 NPE.060	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 8800,00						8'800,00		
	SOMMANO...	m					8'800,00	2,85	25'080,00
6750 / 118 NPE.061	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Rete esterna *15440,00 Allacciamento ENEL *100,00 Allacciamento gruppo elettrogeno *100,00						15'440,00 100,00 100,00		
	SOMMANO...	m					15'640,00	3,45	53'958,00
6751 / 119 NP.101.a	5,00						5,00		
	SOMMANO...	m					5,00	4,66	23,30
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
6752 / 126 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00						75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	140,50	10'537,50
	A R I P O R T A R E								392'540'340,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'540'340,94
6753 / 127 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00					60,00			
	SOMMANO...	mq				60,00	77,50		4'650,00
6754 / 128 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00					25,00			
	SOMMANO...	mc				25,00	111,04		2'776,00
	IS2 - 03 SVINCOLO DI CALTANISSETTA SUD (Cat 168) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
6755 / 153 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	480,00		480,00
6756 / 154 NP.237	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT4 - Svincolo Caltanissetta sud - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, d ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	11'150,00		11'150,00
6757 / 155 NPE.154	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 11 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoterm ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	8'530,00		8'530,00
6758 / 156 NP.198	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	25'000,00		25'000,00
	A R I P O R T A R E								392'592'926,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'592'926,94
6759 / 157 NP.110	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'000,00		2'000,00
IS.02 - illuminazione (SbCat 71)									
6760 / 129 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 3460,00					3'460,00			
	SOMMANO...	m				3'460,00	16,11		55'740,60
6761 / 130 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 180,00					180,00			
	SOMMANO...	m				180,00	18,46		3'322,80
6762 / 131 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 360,00					360,00			
	SOMMANO...	m				360,00	1,63		586,80
6763 / 132 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 7270,00					7'270,00			
	SOMMANO...	m				7'270,00	7,16		52'053,20
6764 / 133 I.F.03.a	Fornitura e posa in opera di punto luce per galleria costituito da: - armatura in acciaio INOX AISI 316 L con riflettore interno in alluminio brillantato ed ossidato, con ottica s ... semplice tipo di isolamento di sezione 6 mmq con guaina non propagante l'incendio. Con lampade S.A.P.-T. da 150 W 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	455,51		1'822,04
	A R I P O R T A R E								392'708'452,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'708'452,38
6765 / 134 NPE.118	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori lateral ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 89,00						89,00		
	SOMMANO...	ognuno					89,00	927,90	82'583,10
6766 / 135 NPE.119	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 3,00						3,00		
	SOMMANO...	ognuno					3,00	1'039,06	3'117,18
6767 / 136 VN.01.00	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 8,00						8,00		
	SOMMANO...	cadauno					8,00	1'200,00	9'600,00
6768 / 137 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'000,00	10'000,00
6769 / 138 NPE.147	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	980,50	980,50
6770 / 139 NP.111.a	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'500,00	2'500,00
6771 / 140 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 920,00						920,00		
	SOMMANO...	m					920,00	23,40	21'528,00
6772 / 141	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a								
	A R I P O R T A R E								392'838'761,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'838'761,16
P.A.E.015	cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 38,00						38,00		
	SOMMANO...	ognuno					38,00	122,46	4'653,48
6773 / 142 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdenti: dim. 693 x 875 x 261 mm 5,00						5,00		
	SOMMANO...	ognuno					5,00	720,00	3'600,00
6774 / 143 NP.107	Fornitura e posa in opera di torre faro poligonale ad incastro ricavata da lamiera di acciaio Fe 52 saldata longitudinalmente a corona mobile, h = 20 m f.t., formata da tronchi zin ... zzato secondo gli schemi di progetto, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	12'500,00	12'500,00
6775 / 144 NPE.106.a	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1.5 mmq 20,00						20,00		
	SOMMANO...	m					20,00	0,64	12,80
6776 / 145 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00						60,00		
	SOMMANO...	m					60,00	0,70	42,00
6777 / 146 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00						15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	2,82	42,30
6778 / 147 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 10,00						10,00		
	SOMMANO...	m					10,00	3,24	32,40
	A R I P O R T A R E								392'859'644,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'859'644,14
6779 / 148 I.B.01.a	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x2,5 mmq 160,00					160,00			
	SOMMANO...	m				160,00	1,19		190,40
6780 / 149 NPE.060	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 7580,00					7'580,00			
	SOMMANO...	m				7'580,00	2,85		21'603,00
6781 / 150 NPE.061	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Rete esterna *13110,00					13'110,00			
	SOMMANO...	m				13'110,00	3,45		45'229,50
6782 / 151 NPE.062	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 25 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 3330,00					3'330,00			
	SOMMANO...	m				3'330,00	8,50		28'305,00
6783 / 152 NP.101.a	5,00					5,00			
	SOMMANO...	m				5,00	4,66		23,30
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
6784 / 158 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00					75,00			
	SOMMANO...	mc				75,00	140,50		10'537,50
6785 / 159 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00					60,00			
	SOMMANO...	mq				60,00	77,50		4'650,00
	A R I P O R T A R E								392'970'182,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								392'970'182,84
6786 / 160 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00					25,00			
	SOMMANO...	mc				25,00	111,04		2'776,00
	IS2 - 04 SVINCOLO DI CALTANISSETTA XIRBI (Cat 169) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
6787 / 185 NP.238	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT7 - Svincolo Caltanissetta Xirbi - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	13'186,00		13'186,00
6788 / 186 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00					75,00			
	SOMMANO...	mc				75,00	140,50		10'537,50
6789 / 187 NPE.154	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 11 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoterm ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	8'530,00		8'530,00
6790 / 188 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	480,00		480,00
6791 / 189 NP.198	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	25'000,00		25'000,00
6792 / 190	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per								
	A R I P O R T A R E								393'030'692,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								393'030'692,34
NP.110	energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'000,00		2'000,00
6793 / 191 NP.180	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	300,00		300,00
IS.02 - illuminazione (SbCat 71)									
6794 / 161 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 3340,00					3'340,00			
	SOMMANO...	m				3'340,00	16,11		53'807,40
6795 / 162 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 145,00					145,00			
	SOMMANO...	m				145,00	18,46		2'676,70
6796 / 163 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 290,00					290,00			
	SOMMANO...	m				290,00	1,63		472,70
6797 / 164 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 7040,00					7'040,00			
	SOMMANO...	m				7'040,00	7,16		50'406,40
6798 / 165 I.F.03.a	Fornitura e posa in opera di punto luce per galleria costituito da: - armatura in acciaio INOX AISI 316 L con riflettore interno in alluminio brillantato ed ossidato, con ottica s ... semplice tipo di isolamento di sezione 6 mmq con guaina non propagante l'incendio. Con lampade S.A.P.-T. da 150 W 1,00					1,00			
	A R I P O R T A R E					1,00			393'140'355,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,00		393'140'355,54
6799 / 166 NPE.118	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori lateral ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 63,00	ognuno					1,00	455,51	455,51
	SOMMANO...	ognuno					63,00		
							63,00	927,90	58'457,70
6800 / 167 NPE.119	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 9,00	ognuno					9,00		
	SOMMANO...	ognuno					9,00	1'039,06	9'351,54
6801 / 168 VN.01.00	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 10,00	ognuno					10,00		
	SOMMANO...	ognuno					10,00	1'200,00	12'000,00
6802 / 169 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'000,00	10'000,00
6803 / 170 NPE.147	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	980,50	980,50
6804 / 171 NP.111.a	1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'500,00	2'500,00
6805 / 172 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2520,00	m					2'520,00		
	SOMMANO...	m					2'520,00	23,40	58'968,00
	A R I P O R T A R E								393'293'068,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								393'293'068,79
6806 / 173 P.A.E.015	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 47,00						47,00		
	SOMMANO...	ognuno					47,00	122,46	5'755,62
6807 / 174 NP.107	Fornitura e posa in opera di torre faro poligonale ad incastro ricavata da lamiera di acciaio Fe 52 saldata longitudinalmente a corona mobile, h = 20 m f.t., formata da tronchi zin ... zzato secondo gli schemi di progetto, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	12'500,00	25'000,00
6808 / 175 NPE.106.a	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1.5 mmq 20,00						20,00		
	SOMMANO...	m					20,00	0,64	12,80
6809 / 176 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00						60,00		
	SOMMANO...	m					60,00	0,70	42,00
6810 / 177 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00						15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	2,82	42,30
6811 / 178 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 10,00						10,00		
	SOMMANO...	m					10,00	3,24	32,40
6812 / 179 I.B.01.a	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x2,5 mmq 520,00						520,00		
	SOMMANO...	m					520,00	1,19	618,80
	A R I P O R T A R E								393'324'572,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								393'324'572,71
6813 / 180 NPE.101	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 4120,00						4'120,00		
	SOMMANO...	m					4'120,00	1,86	7'663,20
6814 / 181 NPE.060	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 2280,00						2'280,00		
	SOMMANO...	m					2'280,00	2,85	6'498,00
6815 / 182 NPE.061	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Rete esterna *17320,00 Allacciamento ENEL *100,00 Allacciamento gruppo elettrogeno *100,00						17'320,00 100,00 100,00		
	SOMMANO...	m					17'520,00	3,45	60'444,00
6816 / 183 NP.101.a	5,00						5,00		
	SOMMANO...	m					5,00	4,66	23,30
6817 / 184 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdenti: dim. 693 x 875 x 261 mm 15,00						15,00		
	SOMMANO...	ognuno					15,00	720,00	10'800,00
IS.05 - fabbricati (SbCat 74)									
6818 / 192 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00						60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	77,50	4'650,00
6819 / 193 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00						25,00		
	A R I P O R T A R E						25,00		393'414'651,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						25,00		393'414'651,21
	SOMMANO...	mc					25,00	111,04	2'776,00
	IS2 - 05 COLLEGAMENTO CON A19 (Cat 170)								
	IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
6820 / 214 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	480,00	480,00
6821 / 215 NP.239	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT8 - Svincolo S.S.626 - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, del regola ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'100,00	10'100,00
6822 / 216 NPE.154	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 11 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoterm ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	8'530,00	8'530,00
6823 / 217 NP.110	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'000,00	2'000,00
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
6824 / 194 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 2230,00						2'230,00		
	SOMMANO...	m					2'230,00	16,11	35'925,30
6825 / 195 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro								
	A R I P O R T A R E								393'474'462,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								393'474'462,51
6826 / 196 NPE.111	occorra. 80,00 Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligatoria per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 160,00	m					80,00 <hr/> 80,00	18,46	1'476,80
6827 / 197 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 4620,00	m					160,00 <hr/> 160,00	1,63	260,80
6828 / 198 NPE.118	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori lateral ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 62,00	ognuno					4'620,00 <hr/> 4'620,00	7,16	33'079,20
6829 / 199 NPE.119	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 3,00	ognuno					62,00 <hr/> 62,00	927,90	57'529,80
6830 / 200 VN.01.00	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonna stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 11,00	ognuno					3,00 <hr/> 3,00	1'039,06	3'117,18
6831 / 201 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2770,00	ognuno					11,00 <hr/> 11,00	1'200,00	13'200,00
	A R I P O R T A R E						2'770,00 <hr/> 2'770,00	23,40	64'818,00
									393'647'944,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								393'647'944,29
6832 / 202 I.B.01.i	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x70 mmq 2480,00					2'480,00			
	SOMMANO...	m				2'480,00	10,85		26'908,00
6833 / 203 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'000,00		10'000,00
6834 / 204 NP.111.a	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'500,00		2'500,00
6835 / 205 P.A.E.015	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 19,00					19,00			
	SOMMANO...	ognuno				19,00	122,46		2'326,74
6836 / 206 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdenti: dim. 693 x 875 x 261 mm 22,00					22,00			
	SOMMANO...	ognuno				22,00	720,00		15'840,00
6837 / 207 NPE.106.a	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1.5 mmq 20,00					20,00			
	SOMMANO...	m				20,00	0,64		12,80
6838 / 208 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	0,70		42,00
6839 / 209 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione								
	A R I P O R T A R E								393'705'573,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								393'705'573,83
	a perfetta regola d'arte. 10,00					10,00			
	SOMMANO...	m				10,00		3,24	32,40
6840 / 210 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00					15,00			
	SOMMANO...	m				15,00		2,82	42,30
6841 / 211 NPE.060	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 4960,00					4'960,00			
	SOMMANO...	m				4'960,00		2,85	14'136,00
6842 / 212 NPE.061	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 17960,00					17'960,00			
	SOMMANO...	m				17'960,00		3,45	61'962,00
6843 / 213 NP.101.a	5,00					5,00			
	SOMMANO...	m				5,00		4,66	23,30
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
6844 / 218 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00					75,00			
	SOMMANO...	mc				75,00		140,50	10'537,50
6845 / 219 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00					60,00			
	SOMMANO...	mq				60,00		77,50	4'650,00
	IS2 - 06 GALLERIA ROVETELLO (Cat 171) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
	A R I P O R T A R E								393'796'957,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								393'796'957,33
6846 / 240 NP.180	1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 <hr/> 1,00	300,00	300,00
6847 / 241 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 <hr/> 1,00	480,00	480,00
6848 / 242 NP.240	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT9- Svincolo Autostrada A19 - completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, del ... o negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 <hr/> 1,00	11'100,00	11'100,00
6849 / 243 NPE.154	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 11 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoterm ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 <hr/> 1,00	8'530,00	8'530,00
6850 / 244 NP.198	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 <hr/> 1,00	25'000,00	25'000,00
6851 / 245 NP.110	Fornitura e posa in opera di UPS monofase 230/230 V per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI 74-2 '02, rete costante, stabile e filtra ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 <hr/> 1,00	2'000,00	2'000,00
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
6852 / 220 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra.								
	A R I P O R T A R E								393'844'367,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								393'844'367,33
	4145,00					4'145,00			
	SOMMANO...	m				4'145,00	16,11		66'775,95
6853 / 221 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 125,00					125,00			
	SOMMANO...	m				125,00	18,46		2'307,50
6854 / 222 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 250,00					250,00			
	SOMMANO...	m				250,00	1,63		407,50
6855 / 223 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 8540,00					8'540,00			
	SOMMANO...	m				8'540,00	7,16		61'146,40
6856 / 224 NP.103	Rimozione del punto luce esistente, compresa la rimozione del palo, dei corpi illuminanti della linea di alimentazione e la demolizione del blocco di fondazione. Nel prezzo si int ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 67,00					67,00			
	SOMMANO...	ognuno				67,00	500,00		33'500,00
6857 / 225 NPE.118	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - blocco di fondazione in calcestruzzo, compreso lo scavo, i casseri, il foro per l'ingresso del palo, i fori lateral ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 71,00					71,00			
	SOMMANO...	ognuno				71,00	927,90		65'880,90
6858 / 226 NPE.119	Fornitura e posa in opera di punto luce stradale completo di: - bicchiere per attacco del palo su viadotto, completo di ogni onere di assistenza per la formazione dei fori, per il ... asi altezza, compresi allacciamenti. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'039,06		2'078,12
	A R I P O R T A R E								394'076'463,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								394'076'463,70
6859 / 227 VN.01.00	Esecuzione di punto di alimentazione per cartello segnaletica stradale, compresa la fornitura e posa in opera di: - colonnina stradale in lega di alluminio anticorrosiva, in esecu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 12,00					12,00			
	SOMMANO...	cadauno				12,00	1'200,00		14'400,00
6860 / 228 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 160,00					160,00			
	SOMMANO...	m				160,00	23,40		3'744,00
6861 / 229 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'000,00		10'000,00
6862 / 230 NPE.147	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	980,50		980,50
6863 / 231 NP.111.a	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'500,00		2'500,00
6864 / 232 P.A.E.015	Fornitura e posa in opera di pozzetti di raccordo, dim. fino a cm 100x100x100, con coperchio carrabile e chiusino 34,00					34,00			
	SOMMANO...	ognuno				34,00	122,46		4'163,64
6865 / 233 NP.101.a	5,00					5,00			
	SOMMANO...	m				5,00	4,66		23,30
6866 / 234 NPE.061	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Rete esterna *24000,00 Allacciamento ENEL *100,00 Allacciamento gruppo elettrogeno *100,00					24'000,00			
	SOMMANO...	m				100,00			
	SOMMANO...	m				100,00			
	SOMMANO...	m				24'200,00	3,45		83'490,00
	A R I P O R T A R E								394'195'765,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								394'195'765,14
6867 / 235 NPE.062	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 1 x 25 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 3480,00					3'480,00			
	SOMMANO...	m				3'480,00	8,50		29'580,00
6868 / 236 NPE.106.a	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1.5 mmq 20,00					20,00			
	SOMMANO...	m				20,00	0,64		12,80
6869 / 237 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	0,70		42,00
6870 / 238 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00					15,00			
	SOMMANO...	m				15,00	2,82		42,30
6871 / 239 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 10,00					10,00			
	SOMMANO...	m				10,00	3,24		32,40
IS.05 - fabbricati (SbCat 74)									
6872 / 246 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00					75,00			
	SOMMANO...	mc				75,00	140,50		10'537,50
6873 / 247	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di								
	A R I P O R T A R E								394'236'012,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								394'236'012,14
NPE.136	alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00					60,00			
	SOMMANO...	mq				60,00	77,50		4'650,00
6874 / 248 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 25,00					25,00			
	SOMMANO...	mc				25,00	111,04		2'776,00
IS2 - 07 GALLERIA FAVARELLA (Cat 172) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)									
6875 / 288 NP.186	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase + neutro - uscita trifase+neutro, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni ... tari anche non espressamente elencate in modo da dare l'insieme inverter e batterie operanti a perfetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	29'000,00		29'000,00
6876 / 289 NPE.005b	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	76'972,00		76'972,00
6877 / 290 NP.183.b	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	7'500,00		7'500,00
6878 / 291 NP.188	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... nteri anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	335,70		335,70
6879 / 292 NP.189	Fornitura e posa in opera di centalina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	5'100,00		5'100,00
6880 / 293	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di								
	A R I P O R T A R E								394'362'345,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								394'362'345,84
NP.192.a	trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	750,00	750,00	
6881 / 294 NP.181	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	18'000,00	18'000,00	
6882 / 295 NPE.063	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Allacciamento da rete *15,00 Allacciamento da gruppo *20,00					15,00 20,00			
	SOMMANO...	m				35,00	15,45	540,75	
6883 / 296 NP.195	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Allacciamento da rete *45,00 Allacciamento da gruppo *60,00					45,00 60,00			
	SOMMANO...	ml				105,00	18,92	1'986,60	
6884 / 297 NP.169	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG1 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	25'350,00	25'350,00	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
6885 / 249 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 310,00					310,00			
	SOMMANO...	m				310,00	16,11	4'994,10	
6886 / 250 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione								
	A R I P O R T A R E								394'413'967,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								394'413'967,29
	stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 30,00					30,00			
	SOMMANO...	m				30,00	18,46		553,80
6887 / 251 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	1,63		97,80
6888 / 252 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 340,00					340,00			
	SOMMANO...	m				340,00	7,16		2'434,40
6889 / 253 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	2'814,69		5'629,38
6890 / 254 NP.111.b	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	4'200,00		4'200,00
6891 / 255 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'169,12		2'169,12
6892 / 256 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 768,00					768,00			
	SOMMANO...	ognuno				768,00	64,60		49'612,80
6893 / 257 NP.116	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque								
	A R I P O R T A R E								394'478'664,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								394'478'664,59
	indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 72,00					72,00			
	SOMMANO...	ognuno				72,00	348,61	25'099,92	
6894 / 258 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG10OM1 sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 152,00					152,00			
	SOMMANO...	ognuno				152,00	727,69	110'608,88	
6895 / 259 NP.114.d	16,00					16,00			
	SOMMANO...	ognuno				16,00	710,00	11'360,00	
6896 / 260 NP.114.c	72,00					72,00			
	SOMMANO...	ognuno				72,00	734,40	52'876,80	
6897 / 261 NP.114.b	32,00					32,00			
	SOMMANO...	ognuno				32,00	736,84	23'578,88	
6898 / 262 NP.114.a	112,00					112,00			
	SOMMANO...	ognuno				112,00	788,11	88'268,32	
6899 / 263 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 230,00					230,00			
	SOMMANO...	m				230,00	23,40	5'382,00	
6900 / 264 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di cavidotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 600,00					600,00			
	SOMMANO...	ml				600,00	85,00	51'000,00	
6901 / 265 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 1350,00					1'350,00			
	SOMMANO...	m				1'350,00	105,00	141'750,00	
	A R I P O R T A R E								394'988'589,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								394'988'589,39
6902 / 266 NP.121.a	1250,00 SOMMANO...	ml					1'250,00 1'250,00	11,42	14'275,00
6903 / 267 NP.121.f	1000,00 SOMMANO...	ml					1'000,00 1'000,00	6,28	6'280,00
6904 / 268 NP.121.b	120,00 SOMMANO...	ml					120,00 120,00	4,23	507,60
6905 / 269 NP.122.a	120,00 SOMMANO...	ml					120,00 120,00	3,51	421,20
6906 / 270 NPE.102.c	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 3 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 870,00 SOMMANO...	m					870,00 870,00	4,02	3'497,40
6907 / 271 NPE.102.b	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 3 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 550,00 SOMMANO...	m					550,00 550,00	2,82	1'551,00
6908 / 272 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00 SOMMANO...	m					60,00 60,00	0,70	42,00
6909 / 273 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00 SOMMANO...	m					15,00 15,00	2,82	42,30
6910 / 274 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 400,00						400,00		
	A R I P O R T A R E						400,00		395'015'205,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						400,00		395'015'205,89
6911 / 275 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq quantità infilate all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *1500,00 quantità posata su canale aereo per alimentazione corpi illuminanti di galleria *14400,00 quantità posata per alimentazione impianti speciali in galleria *3200,00	ml					400,00	1,56	624,00
	SOMMANO...						1'500,00		
							14'400,00		
							3'200,00		
	SOMMANO...	m					19'100,00	2,33	44'503,00
6912 / 276 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 12212,00						12'212,00		
	SOMMANO...	m					12'212,00	2,45	29'919,40
6913 / 277 NPE.103.c	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x10 mmq 3180,00						3'180,00		
	SOMMANO...	m					3'180,00	2,87	9'126,60
6914 / 278 NPE.103.d	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x16 mmq 6096,00						6'096,00		
	SOMMANO...	m					6'096,00	3,91	23'835,36
6915 / 279 NPE.153	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 7.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoter ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	7'860,00	31'440,00
6916 / 280 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								395'154'654,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								395'154'654,25
	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'000,00		10'000,00
6917 / 281 NPE.152	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3x4.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetotermi ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	6'658,00		26'632,00
6918 / 282 NP.120	11,00					11,00			
	SOMMANO...	ognuno				11,00	760,00		8'360,00
6919 / 283 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	3,24		194,40
6920 / 284 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 1110,00					1'110,00			
	SOMMANO...	m				1'110,00	2,45		2'719,50
6921 / 285 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'800,00		3'600,00
6922 / 286 NP.160	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'250,00		2'500,00
6923 / 287 NP.155	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta								
	A R I P O R T A R E								395'208'660,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								395'208'660,15
	regola d'arte. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	1'125,00		6'750,00
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
6924 / 302 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	54'227,97		108'455,94
6925 / 303 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'300,00		2'600,00
6926 / 304 NP.164.a	1000,00					1'000,00			
	SOMMANO...	m				1'000,00	2,70		2'700,00
6927 / 305 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	129,11		129,11
6928 / 306 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	2'440,00		4'880,00
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
6929 / 298 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	18'000,00		36'000,00
	A R I P O R T A R E								395'370'175,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								395'370'175,20
6930 / 299 NP.118	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 363,00					363,00			
	SOMMANO...	mc				363,00	240,00		87'120,00
6931 / 300 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 132,00					132,00			
	SOMMANO...	mq				132,00	77,50		10'230,00
6932 / 301 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29					55,29			
	SOMMANO...	mc				55,29	111,04		6'139,40
	IS2 - 08 GALLERIA PAPAZZO (Cat 173) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
6933 / 342 I.B.01.i	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da computarsi con apposito prezzo: sez. 1x70 mmq Alimentazione da rete *15,00 Alimentazione da gruppo *20,00					15,00 20,00			
	SOMMANO...	m				35,00	10,85		379,75
6934 / 343 NPE.064	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 120 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Alimentazione da rete *45,00 Alimentazione da gruppo *60,00					45,00 60,00			
	SOMMANO...	m				105,00	15,45		1'622,25
6935 / 344 NPE.152	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3x4.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetotermi ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00	6'658,00		53'264,00
6936 / 345 NP.170	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG2 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando , secondo quanto indicato								
	A R I P O R T A R E								395'528'930,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								395'528'930,60
	negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	24'000,00		24'000,00
6937 / 346 NP.189	Fornitura e posa in opera di centalina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	5'100,00		5'100,00
6938 / 347 NP.192.a	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	750,00		750,00
6939 / 348 NPE.150	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 160 KVA Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	26'500,00		26'500,00
6940 / 349 NP.185	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase - uscita trifase, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI ... ate in modo da d'are l'insieme inverter e batterie operanti a pefetta regola d'arte Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	23'240,00		23'240,00
6941 / 350 NP.188	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionamento a perfetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	335,70		335,70
6942 / 351 NP.183.a	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	7'070,29		7'070,29
6943 / 352 NP.181	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in								
	A R I P O R T A R E								395'615'926,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								395'615'926,59
	configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	18'000,00		18'000,00
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
6944 / 307 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 190,00					190,00			
	SOMMANO...	m				190,00	16,11		3'060,90
6945 / 308 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	18,46		1'107,60
6946 / 309 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 120,00					120,00			
	SOMMANO...	m				120,00	1,63		195,60
6947 / 310 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 250,00					250,00			
	SOMMANO...	m				250,00	7,16		1'790,00
6948 / 311 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 110,00					110,00			
	SOMMANO...	m				110,00	23,40		2'574,00
6949 / 312 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il								
	A R I P O R T A R E								395'642'654,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								395'642'654,69
	ciruito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	2'814,69	5'629,38	
6950 / 313 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'000,00	10'000,00	
6951 / 314 NP.114.d	20,00					20,00			
	SOMMANO...	ognuno				20,00	710,00	14'200,00	
6952 / 315 NP.114.c	56,00					56,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00	734,40	41'126,40	
6953 / 316 NP.114.b	32,00					32,00			
	SOMMANO...	ognuno				32,00	736,84	23'578,88	
6954 / 317 NP.114.a	64,00					64,00			
	SOMMANO...	ognuno				64,00	788,11	50'439,04	
6955 / 318 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 132,00					132,00			
	SOMMANO...	ognuno				132,00	727,69	96'055,08	
6956 / 319 NP.116	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 60,00					60,00			
	SOMMANO...	ognuno				60,00	348,61	20'916,60	
6957 / 320 NP.111.b	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	4'200,00	4'200,00	
6958 / 321 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta								
	A R I P O R T A R E								395'908'800,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								395'908'800,07
	regola d'arte. 608,00					608,00			
	SOMMANO...	ognuno				608,00		64,60	39'276,80
6959 / 322 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		2'169,12	2'169,12
6960 / 323 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di caviddotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 476,00					476,00			
	SOMMANO...	ml				476,00		85,00	40'460,00
6961 / 324 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 1520,00					1'520,00			
	SOMMANO...	m				1'520,00		105,00	159'600,00
6962 / 325 NP.121.f	600,00					600,00			
	SOMMANO...	ml				600,00		6,28	3'768,00
6963 / 326 NP.121.b	50,00					50,00			
	SOMMANO...	ml				50,00		4,23	211,50
6964 / 327 NPE.102.b	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 3 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 600,00					600,00			
	SOMMANO...	m				600,00		2,82	1'692,00
6965 / 328 NP.122.a	50,00					50,00			
	SOMMANO...	ml				50,00		3,51	175,50
6966 / 329 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00					60,00			
	SOMMANO...	ml				60,00			
	A R I P O R T A R E					60,00			396'156'152,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						60,00		396'156'152,99
	SOMMANO...	m					60,00	0,70	42,00
6967 / 330 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00						15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	2,82	42,30
6968 / 331 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 1200,00						1'200,00		
	SOMMANO...	ml					1'200,00	1,56	1'872,00
6969 / 332 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Quantità infilate all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *1852,00 Quantità posata su canale aereo per alimentazione corpi illuminanti di galleria *12000,00						1'852,00		
	SOMMANO...	m					12'000,00		
							13'852,00	2,33	32'275,16
6970 / 333 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 16278,00						16'278,00		
	SOMMANO...	m					16'278,00	2,45	39'881,10
6971 / 334 NPE.103.c	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x10 mmq 7490,00						7'490,00		
	SOMMANO...	m					7'490,00	2,87	21'496,30
6972 / 335 NP.120	11,00						11,00		
	SOMMANO...	ognuno					11,00	760,00	8'360,00
6973 / 336 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura								
	A R I P O R T A R E								396'260'121,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								396'260'121,85
6974 / 337 NP.160	incernierato con 2 pomelli antiperdenti: dim. 693 x 875 x 261 mm 4,00 SOMMANO... Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00	ognuno					4,00 <hr/> 4,00	720,00	2'880,00
6975 / 338 NP.155	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00 SOMMANO... Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00	ognuno					2,00 <hr/> 2,00	1'250,00	2'500,00
6976 / 339 NP.156	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00 SOMMANO... Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 1110,00	ognuno					6,00 <hr/> 6,00	1'125,00	6'750,00
6977 / 340 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 1110,00 SOMMANO... Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 60,00	ognuno					2,00 <hr/> 2,00	1'800,00	3'600,00
6978 / 341 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 60,00 SOMMANO... IS.04 - impianti speciali (SbCat 73) Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione	m					1'110,00 <hr/> 1'110,00	2,45	2'719,50
6979 / 357 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione	m					60,00 <hr/> 60,00	3,24	194,40
	A R I P O R T A R E								396'278'765,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								396'278'765,75
	a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'300,00		2'600,00
6980 / 358 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	54'227,97		108'455,94
6981 / 359 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	2'440,00		4'880,00
6982 / 360 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	129,11		129,11
6983 / 361 NP.164.a	1000,00					1'000,00			
	SOMMANO...	m				1'000,00	2,70		2'700,00
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
6984 / 353 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	18'000,00		36'000,00
6985 / 354 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 132,00					132,00			
	SOMMANO...	mq				132,00	77,50		10'230,00
6986 / 355 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in								
	A R I P O R T A R E								396'443'760,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								396'443'760,80
	doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,26					55,26			
	SOMMANO...	mc				55,26	111,04		6'136,07
6987 / 356 NP.118	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 363,00					363,00			
	SOMMANO...	mc				363,00	240,00		87'120,00
	IS2 - 09 SAN CATALDO (Cat 174) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
6988 / 395 NP.171	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG3 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	28'000,00		28'000,00
6989 / 396 NP.181	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	18'000,00		18'000,00
6990 / 397 NP.183.c	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	8'000,00		8'000,00
6991 / 398 NP.189	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase, costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	5'100,00		5'100,00
6992 / 399 NP.188	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	335,70		335,70
	A R I P O R T A R E								396'596'452,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								396'596'452,57
6993 / 400 NP.201	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase + neutro - uscita trifase+neutro, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni ... tari anche non espressamente elencate in modo da d'are l'insieme inverter e batterie operanti a pefetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	36'000,00		36'000,00
6994 / 401 NPE.005b	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	76'972,00		76'972,00
6995 / 402 NPE.152	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3x4.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetotermi ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	6'658,00		26'632,00
6996 / 403 NPE.153	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 7.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoter ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	7'860,00		47'160,00
6997 / 404 NP.192.a	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	750,00		750,00
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
6998 / 362 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 135,00					135,00			
	SOMMANO...	m				135,00	16,11		2'174,85
6999 / 363 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano								
	A R I P O R T A R E								396'786'141,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								396'786'141,42
	che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 50,00					50,00			
	SOMMANO...	m				50,00	18,46	923,00	
7000 / 364 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 100,00					100,00			
	SOMMANO...	m				100,00	1,63	163,00	
7001 / 365 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 185,00					185,00			
	SOMMANO...	m				185,00	7,16	1'324,60	
7002 / 366 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 165,00					165,00			
	SOMMANO...	m				165,00	23,40	3'861,00	
7003 / 367 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	2'814,69	5'629,38	
7004 / 368 NP.203	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a plafone per lampada fluorescente 1x35 W T5, isolato in classe 2, IP65, a servizio del cunicolo di emergenza di galleria. Ogni ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. A servizio delle nicchie *12,00					12,00			
	SOMMANO...	ognuno				12,00	101,50	1'218,00	
7005 / 369 NP.113	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... cassetta di derivazione tipo FTG100MI sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 84,00					84,00			
	A R I P O R T A R E					84,00			396'799'260,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						84,00		396'799'260,40
	SOMMANO...	ognuno					84,00	710,00	59'640,00
7006 / 370 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 372,00						372,00		
	SOMMANO...	ognuno					372,00	727,69	270'700,68
7007 / 371 NP.114.d	72,00						72,00		
	SOMMANO...	ognuno					72,00	710,00	51'120,00
7008 / 372 NP.114.c	84,00						84,00		
	SOMMANO...	ognuno					84,00	734,40	61'689,60
7009 / 373 NP.114.b	44,00						44,00		
	SOMMANO...	ognuno					44,00	736,84	32'420,96
7010 / 374 NP.114.a	112,00						112,00		
	SOMMANO...	ognuno					112,00	788,11	88'268,32
7011 / 375 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1536,00						1'536,00		
	SOMMANO...	ognuno					1'536,00	64,60	99'225,60
7012 / 376 NP.116	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 180,00						180,00		
	SOMMANO...	ognuno					180,00	348,61	62'749,80
7013 / 377 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di caviddotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 1486,00						1'486,00		
	SOMMANO...	ml					1'486,00	85,00	126'310,00
7014 / 378 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili								
	A R I P O R T A R E								397'651'385,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								397'651'385,36
	... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 3512,00					3'512,00			
	SOMMANO...	m				3'512,00	105,00		368'760,00
7015 / 379 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'169,12		2'169,12
7016 / 380 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Quantità infilata all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *1420,00 Quantità posata su canale aereo per alimentazione coprpi illuminanti di galleria *36000,00					1'420,00			
	SOMMANO...	m				36'000,00			
						37'420,00	2,33		87'188,60
7017 / 381 NPE.103.c	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x10 mmq 2588,00					2'588,00			
	SOMMANO...	m				2'588,00	2,87		7'427,56
7018 / 382 NPE.103.d	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x16 mmq 25147,00					25'147,00			
	SOMMANO...	m				25'147,00	3,91		98'324,77
7019 / 383 NPE.103.e	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x25 mmq 1666,00					1'666,00			
	SOMMANO...	m				1'666,00	4,52		7'530,32
7020 / 384 NPE.103.f	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x50 mmq								
	A R I P O R T A R E								398'222'785,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								398'222'785,73
	4998,00					4'998,00			
	SOMMANO...	m				4'998,00	7,66		38'284,68
7021 / 385 NP.111.b	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	4'200,00		4'200,00
7022 / 386 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'000,00		10'000,00
7023 / 387 NP.194	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 240 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 105,00					105,00			
	SOMMANO...	ml				105,00	29,62		3'110,10
7024 / 388 NPE.064	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 120 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 35,00					35,00			
	SOMMANO...	m				35,00	15,45		540,75
7025 / 389 NP.120	8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00	760,00		6'080,00
7026 / 390 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdenti: dim. 693 x 875 x 261 mm 8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00	720,00		5'760,00
7027 / 391 NP.162	Fornitura e posa in opera, fissate a parete o su palina, di lanterne semaforiche a tre luci, complete di supporti con lente a luce rossa di diam. 300 mm, lente a luce gialla e verde di diam. 200 mm, lampade con ottica a led 16W - 230V, posizionato agli imbocchi delle gallerie. 12,00					12,00			
	SOMMANO...	ognuno				12,00	568,10		6'817,20
7028 / 392 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ...								
	A R I P O R T A R E								398'297'578,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								398'297'578,46
	nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	1'800,00		10'800,00
7029 / 393 NP.160	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 12,00					12,00			
	SOMMANO...	ognuno				12,00	1'250,00		15'000,00
7030 / 394 NP.155	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 19,00					19,00			
	SOMMANO...	ognuno				19,00	1'125,00		21'375,00
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
7031 / 409 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	54'227,97		108'455,94
7032 / 410 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'300,00		2'600,00
7033 / 411 NP.144.a	4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	400,00		1'600,00
7034 / 412 NP.142	Fornitura e posa in opera di idrante UNI45 Dn.40 collocato in apposito armadietto e corredato di manichetta L=75m 10,00					10,00			
	SOMMANO...	ognuno				10,00	250,00		2'500,00
7035 / 413 NP.141	6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	400,00		2'400,00
	A R I P O R T A R E								398'462'309,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								398'462'309,40
7036 / 414 NP.140	4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	600,00		2'400,00
7037 / 415 NP.139.c	49,00					49,00			
	SOMMANO...	ml				49,00	54,00		2'646,00
7038 / 416 NP.139.b	15,00					15,00			
	SOMMANO...	ml				15,00	24,00		360,00
7039 / 417 NP.139.a	17,00					17,00			
	SOMMANO...	ml				17,00	18,00		306,00
7040 / 418 NP.138.a	2025,00					2'025,00			
	SOMMANO...	ml				2'025,00	2,65		5'366,25
7041 / 419 NP.137	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	30,00		60,00
7042 / 420 NP.136	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	600,00		600,00
7043 / 421 NP.135	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	40,00		40,00
7044 / 422 NP.134	4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	150,00		600,00
7045 / 423 NP.133	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	460,00		920,00
7046 / 424 NP.132	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	360,00		720,00
7047 / 425 NP.131	6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	300,00		1'800,00
7048 / 426 NP.130	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	220,00		440,00
7049 / 427 NP.129	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	120,00		120,00
	A R I P O R T A R E								398'478'687,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								398'478'687,65
7050 / 428 NP.128	3,00 SOMMANO...	ognuno					3,00 3,00	20'000,00	60'000,00
7051 / 429 NP.127	2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 2,00	600,00	1'200,00
7052 / 430 NP.126	Fornitura e posa in opera di gruppo di pressurizzazione antincendio avente le seguenti caratteristiche: Portata: 65 mc/h Prevalenza: 105 m Potenza elettrica pompe principali: 15 kW Potenza elettrica pompa pilota: 3 kW 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 1,00	9'500,00	9'500,00
7053 / 431 NP.167	Fornitura e posa in opera di unità di fine linea per cavo termosensibile, atta a provvedere alla chiusura della linea del cavo termosensibile; completa di: custodia in policarbonat ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00 SOMMANO...	cadauno					6,00 6,00	221,50	1'329,00
7054 / 432 NP.166	Fornitura e posa in opera di unità per controllo di zona impianto rivelazione incendi in galleria, in grado di fornire l'allarme incendio, l'allarme di corto circuito e circuito ap ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00 SOMMANO...	cadauno					6,00 6,00	980,00	5'880,00
7055 / 433 NP.212	Fornitura e posa in opera di centrale di rivelazione incendi a microprocessore di tipo analogico, conforme alle norme EN 54 parte 2 e EN 54 parte 4, dotata di 2 loop e completa di: ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	cadauno					1,00 1,00	2'954,88	2'954,88
7056 / 434 NP.163	Fornitura e posa in opera di cavo analogico termosensibile coassiale, installato a vista, capace di una variazione notevole della resistenza tra conduttore interno (rame ricoperto ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1500,00 SOMMANO...	m					1'500,00 1'500,00	13,30	19'950,00
7057 / 435 NP.164.a	850,00 SOMMANO...	m					850,00 850,00	2,70	2'295,00
	A R I P O R T A R E								398'581'796,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								398'581'796,53
7058 / 436 NP.164.b	6700,00 SOMMANO...	ml					6'700,00 6'700,00	2,70	18'090,00
7059 / 437 NP.205	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale con impedenza caratteristica pari a 75 ohm, tipo RG59 B/U, costituito da conduttore in filo di acciaio ricoperto in rame, dielettrico in ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1500,00 SOMMANO...	m					1'500,00 1'500,00	1,99	2'985,00
7060 / 438 NP.204	Fornitura e posa in opera di sistema di trasmissione video, audio e dati e allarmi su reti ethernet con protocollo TCP/IP. Trasmissione video full motion (fino a 25 Imm/sec) in gra ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00 SOMMANO...	ognuno					4,00 4,00	2'973,00	11'892,00
7061 / 439 NP.213	Fornitura, posa in opera e configurazione di matrice video con potenzialità fino a 16 stazioni, per l'attestazione e la gestione del segnale video in uscita dalle stazioni di ripre ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 1,00	8'300,00	8'300,00
7062 / 440 NP.168	Fornitura, posa in opera e taratura di stazione di ripresa in galleria costituita da telecamera a colori di tipo CCD conforme alla specifica di Capitolato, dall'unità di alimentazione, dalla custodia di protezione termostata e modulo di trasduzione dei segnali dell'immagine video. 10,00 SOMMANO...	ognuno					10,00 10,00	6'378,24	63'782,40
7063 / 441 NP.165	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione resistente al fuoco in acciaio INOX Dim. 264x203x99 mm, IP66, completa di trasformatore 220/24 Vdc da 63VA per alimentazione elettrica unità elettronica di zona. 4,00 SOMMANO...	ognuno					4,00 4,00	450,00	1'800,00
7064 / 442 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 1,00 SOMMANO...	ognuno					1,00 1,00	129,11	129,11
7065 / 443 NP.158	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni caratteristica ed in ogni sua part ...								
	A R I P O R T A R E								398'688'775,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								398'688'775,04
	nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	3'150,00		12'600,00
7066 / 444 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 12,00					12,00			
	SOMMANO...	ognuno				12,00	2'440,00		29'280,00
IS.05 - fabbricati (SbCat 74)									
7067 / 405 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	18'000,00		36'000,00
7068 / 406 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 132,00					132,00			
	SOMMANO...	mq				132,00	77,50		10'230,00
7069 / 407 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggiamento del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29					55,29			
	SOMMANO...	mc				55,29	111,04		6'139,40
7070 / 408 NP.118	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 363,00					363,00			
	SOMMANO...	mc				363,00	240,00		87'120,00
IS2 - 10 GALLERIA CALTANISSETTA (Cat 175) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)									
	A R I P O R T A R E								398'870'144,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								398'870'144,44
7071 / 485 NPE.063	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Alimentazione da rete *15,00 Alimentazione da gruppo *20,00						15,00 20,00		
	SOMMANO...	m					35,00	15,45	540,75
7072 / 486 NP.195	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Alimentazione da rete *45,00 Alimentazione da gruppo *60,00						45,00 60,00		
	SOMMANO...	ml					105,00	18,92	1'986,60
7073 / 487 NP.196	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ...occo meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 160 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	37'000,00	37'000,00
7074 / 488 NPE.154	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3 x 11 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetoterm ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 3,00						3,00		
	SOMMANO...	ognuno					3,00	8'530,00	25'590,00
7075 / 489 NPE.152	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3x4.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetotermi ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 9,00						9,00		
	SOMMANO...	ognuno					9,00	6'658,00	59'922,00
7076 / 490 NP.172	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT3 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	29'000,00	29'000,00
7077 / 491 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque								
	A R I P O R T A R E								399'024'183,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								399'024'183,79
	necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	480,00		480,00
7078 / 492 NP.186	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase + neutro - uscita trifase+neutro, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni ... tari anche non espressamente elencate in modo da d'are l'insieme inverter e batterie operanti a pefetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	29'000,00		29'000,00
7079 / 493 NP.189	Fornitura e posa in opera di centalina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costitui ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	5'100,00		5'100,00
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7080 / 445 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 200,00					200,00			
	SOMMANO...	m				200,00	16,11		3'222,00
7081 / 446 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 30,00					30,00			
	SOMMANO...	m				30,00	18,46		553,80
7082 / 447 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	1,63		97,80
7083 / 448 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 230,00					230,00			
	A R I P O R T A R E					230,00			399'062'637,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						230,00		399'062'637,39
7084 / 449 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 100,00	m					230,00	7,16	1'646,80
	SOMMANO...	m					100,00		
							100,00	23,40	2'340,00
7085 / 450 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	2'814,69	5'629,38
7086 / 451 NP.116	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 52,00						52,00		
	SOMMANO...	ognuno					52,00	348,61	18'127,72
7087 / 452 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 892,00						892,00		
	SOMMANO...	m					892,00	105,00	93'660,00
7088 / 453 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'169,12	2'169,12
7089 / 454 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di cavidotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 374,00						374,00		
	SOMMANO...	ml					374,00	85,00	31'790,00
7090 / 455 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in								
	A R I P O R T A R E								399'218'000,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								399'218'000,41
	unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 536,00					536,00			
	SOMMANO...	ognuno				536,00	64,60	34'625,60	
7091 / 456 NP.114.d	A servizio del sottopasso *19,00					19,00			
	SOMMANO...	ognuno				19,00	710,00	13'490,00	
7092 / 457 NP.114.e	A servizio del sottopasso *23,00					23,00			
	SOMMANO...	ognuno				23,00	520,00	11'960,00	
7093 / 458 NP.114.c	A servizio del sottopasso *17,00					17,00			
	SOMMANO...	ognuno				17,00	734,40	12'484,80	
7094 / 459 NP.114.b	A servizio del sottopasso *152,00					152,00			
	SOMMANO...	ognuno				152,00	736,84	111'999,68	
7095 / 460 NP.114.a	A servizio del sottopasso *78,00					78,00			
	SOMMANO...	ognuno				78,00	788,11	61'472,58	
7096 / 461 NP.114.c	56,00					56,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00	734,40	41'126,40	
7097 / 462 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 96,00					96,00			
	SOMMANO...	ognuno				96,00	727,69	69'858,24	
7098 / 463 NP.114.d	20,00					20,00			
	SOMMANO...	ognuno				20,00	710,00	14'200,00	
7099 / 464 NP.114.b	32,00					32,00			
	SOMMANO...	ognuno				32,00	736,84	23'578,88	
7100 / 465 NP.114.a	64,00					64,00			
	SOMMANO...	ognuno				64,00	788,11	50'439,04	
7101 / 466 NP.111.a	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'500,00	2'500,00	
	A R I P O R T A R E								399'665'735,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								399'665'735,63
7102 / 467 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	10'000,00		10'000,00
7103 / 468 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Quantità infilate all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *2548,00 Quantità posata su canale aereo per alimentazione corpi illuminanti di galleria *10400,00 Quantità posata per alimentazione impianti speciali di galleria *2400,00					2'548,00			
	SOMMANO...	m				10'400,00			
						2'400,00			
	SOMMANO...	m				15'348,00	2,33		35'760,84
7104 / 469 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 8840,00					8'840,00			
	SOMMANO...	m				8'840,00	2,45		21'658,00
7105 / 470 NPE.103.c	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x10 mmq 4540,00					4'540,00			
	SOMMANO...	m				4'540,00	2,87		13'029,80
7106 / 471 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	0,70		42,00
7107 / 472 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 1520,00					1'520,00			
	SOMMANO...	ml				1'520,00	1,56		2'371,20
	A R I P O R T A R E								399'748'597,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								399'748'597,47
7108 / 473 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00					15,00			
	SOMMANO...	m				15,00	2,82	42,30	
7109 / 474 NP.122.a	150,00					150,00			
	SOMMANO...	ml				150,00	3,51	526,50	
7110 / 475 NPE.102.b	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 3 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 450,00					450,00			
	SOMMANO...	m				450,00	2,82	1'269,00	
7111 / 476 NP.121.b	150,00					150,00			
	SOMMANO...	ml				150,00	4,23	634,50	
7112 / 477 NP.121.f	450,00					450,00			
	SOMMANO...	ml				450,00	6,28	2'826,00	
7113 / 478 NP.120	8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00	760,00	6'080,00	
7114 / 479 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdententi: dim. 693 x 875 x 261 mm 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	720,00	4'320,00	
7115 / 480 NP.160	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'250,00	2'500,00	
7116 / 481 NP.155	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								399'766'795,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								399'766'795,77
	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'125,00		2'250,00
7117 / 482 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'800,00		3'600,00
7118 / 483 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 40,00					40,00			
	SOMMANO...	m				40,00	3,24		129,60
7119 / 484 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 360,00					360,00			
	SOMMANO...	ml				360,00	1,56		561,60
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
7120 / 498 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	54'227,97		108'455,94
7121 / 499 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'300,00		2'600,00
7122 / 500 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150								
	A R I P O R T A R E								399'884'392,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								399'884'392,91
	mt 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	2'440,00	4'880,00
7123 / 501 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	129,11	129,11
7124 / 502 NP.164.a	360,00						360,00		
	SOMMANO...	m					360,00	2,70	972,00
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7125 / 494 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29						55,29		
	SOMMANO...	mc					55,29	111,04	6'139,40
7126 / 495 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	18'000,00	36'000,00
7127 / 496 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00						75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	140,50	10'537,50
7128 / 497 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00						60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	77,50	4'650,00
	IS2 - 11 GALLERIA CALTANISSETTA (Cat 176) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
7129 / 532 NP.191	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 300 kVAR adatta								
	A R I P O R T A R E								399'947'700,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								399'947'700,92
	per impianti a medio contenuto di armoniche trifase costituito ... anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionamente a perfetta regola d'arte 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	9'000,00		18'000,00
7130 / 533 NP.190	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 67,5 kVAR per trafo di potenza fino 1600kVA, tenione secondaria 690V, costituito da cassetta di alloggiamento in lami ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionamente a perfetta regola d'arte 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'500,00		3'000,00
7131 / 534 NP.202	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase + neutro - uscita trifase+neutro, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni ... tari anche non espressamente elencate in modo da d'are l'insieme inverter e batterie operanti a pefetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	48'000,00		96'000,00
7132 / 535 NP.194	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrante o canali di formazione, della sez 1 x 240 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Alimentazione da rete cabina K4 *45,00 Alimentazione da gruppo cabina K4 *80,00 Alimentazione da rete cabina K5 *45,00 Alimentazione da gruppo cabina K5 *80,00					45,00 80,00 45,00 80,00			
	SOMMANO...	ml				250,00	29,62		7'405,00
7133 / 536 NPE.064	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrante o canali di formazione, della sez 1 x 120 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Alimentazione da rete cabina K4 *15,00 Alimentazione da gruppo cabina K4 *20,00 Alimentazione da rete cabina K5 *15,00 Alimentazione da gruppo cabina K5 *20,00					15,00 20,00 15,00 20,00			
	SOMMANO...	m				70,00	15,45		1'081,50
7134 / 537 NP.225.a	Alimentazione da rete cabina K4 *15,00 Alimentazione da gruppo elettrogeno K4 *15,00 Alimentazione da rete cabina K5 *15,00 Alimentazione da gruppo elettrogeno K5 *15,00					15,00 15,00 15,00 15,00			
	SOMMANO...	ml				60,00	1'200,00		72'000,00
7135 / 538 NP.224	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 690 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 1600 KVA Compreso ogni onere e magistero.								
	A R I P O R T A R E								400'145'187,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								400'145'187,42
	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	165'000,00	330'000,00	
7136 / 539 NPE.005b	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	76'972,00	153'944,00	
7137 / 540 NP.184	Fornitura e posa in opera di trasformatore trifase isolato in resina 15-20 kV/690V potenza 1600 kVA a basse perdite collegamento triangolo stella con neutro DY11 Vcc 6%, completo d ... ari per dare la macchina installata e collegata a perfetta regola d'arte ed in conformità alle norme antinfortunistica. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	16'860,00	33'720,00	
7138 / 541 NP.183.a	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	7'070,29	14'140,58	
7139 / 542 NP.182	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT2 isolato 24kV protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con illu ... ilazione nella configurazione ed allestimento secondo lo schema di impianto indicato negli allegati elaborati grafici 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	38'200,00	76'400,00	
7140 / 543 NP.173	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG5 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	22'000,00	44'000,00	
7141 / 544 NP.211	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG5V completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	122'000,00	244'000,00	
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7142 / 503 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro								
	A R I P O R T A R E								401'041'392,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								401'041'392,00
	occorra. 230,00					230,00			
	SOMMANO...	m				230,00		16,11	3'705,30
7143 / 504 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 40,00					40,00			
	SOMMANO...	m				40,00		18,46	738,40
7144 / 505 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 80,00					80,00			
	SOMMANO...	m				80,00		1,63	130,40
7145 / 506 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 270,00					270,00			
	SOMMANO...	m				270,00		7,16	1'933,20
7146 / 507 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.								
	SOMMANO...	m				0,00		23,40	0,00
7147 / 508 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		2'814,69	5'629,38
7148 / 509 NP.116	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 444,00					444,00			
	SOMMANO...	ognuno				444,00		348,61	154'782,84
	A R I P O R T A R E								401'208'311,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								401'208'311,52
7149 / 510 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 19060,00						19'060,00		
	SOMMANO...	m					19'060,00	105,00	2'001'300,00
7150 / 511 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di cavidotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 8072,00						8'072,00		
	SOMMANO...	ml					8'072,00	85,00	686'120,00
7151 / 512 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4856,00						4'856,00		
	SOMMANO...	ognuno					4'856,00	64,60	313'697,60
7152 / 513 NP.203	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante a plafone per lampada fluorescente 1x35 W T5, isolato in classe 2, IP65, a servizio del cunicolo di emergenza di galleria. Ogni ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. A servizio del cunicolo di emergenza di galleria *400,00 A servizio delle nicchie in galleria *67,00						400,00 67,00		
	SOMMANO...	ognuno					467,00	101,50	47'400,50
7153 / 514 NP.113	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... cassetta di derivazione tipo FTG100MI sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto. 84,00						84,00		
	SOMMANO...	ognuno					84,00	710,00	59'640,00
7154 / 515 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG100MI sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 2032,00						2'032,00		
	SOMMANO...	ognuno					2'032,00	727,69	1'478'666,08
7155 / 516 NP.114.d	72,00						72,00		
	SOMMANO...	ognuno					72,00	710,00	51'120,00
	A R I P O R T A R E								405'846'255,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								405'846'255,70
7156 / 517 NP.114.c	84,00 SOMMANO...	ognuno					84,00 84,00	734,40	61'689,60
7157 / 518 NP.114.b	44,00 SOMMANO...	ognuno					44,00 44,00	736,84	32'420,96
7158 / 519 NP.114.a	112,00 SOMMANO...	ognuno					112,00 112,00	788,11	88'268,32
7159 / 520 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 2,00 SOMMANO...	ognuno					2,00 2,00	2'169,12	4'338,24
7160 / 521 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Quantità infilate all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *5928,00 Quantità posta su canale aereo per alimentazione corpi illuminanti di galleria *88800,00 SOMMANO...	m					5'928,00 88'800,00 94'728,00	2,33	220'716,24
7161 / 522 NPE.103.f	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x50 mmq 99588,00 SOMMANO...	m					99'588,00 99'588,00	7,66	762'844,08
7162 / 523 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdenti: dim. 693 x 875 x 261 mm 4,00 SOMMANO...	ognuno					4,00 4,00	720,00	2'880,00
7163 / 524 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		407'019'413,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		407'019'413,14
7164 / 525 NP.111.c	2,00	SOMMANO... ognuno					2,00	10'000,00	20'000,00
							2,00		
7165 / 526 NP.104.a	11,00	SOMMANO... ognuno					2,00	6'500,00	13'000,00
							11,00		
7166 / 527 NP.165	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione resistente al fuoco in acciaio INOX Dim. 264x203x99 mm, IP66, completa di trasformatore 220/24 Vdc da 63VA per alimentazione elettrica unità elettronica di zona. 16,00	SOMMANO... ognuno					11,00	2'100,00	23'100,00
							16,00		
7167 / 528 NP.162	Fornitura e posa in opera, fissate a parete o su palina, di lanterne semaforiche a tre luci, complete di supporti con lente a luce rossa di diam. 300 mm, lente a luce gialla e verde di diam. 200 mm, lampade con ottica a led 16W - 230V, posizionato agli imbocchi delle gallerie. 40,00	SOMMANO... ognuno					16,00	450,00	7'200,00
							40,00		
7168 / 529 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 30,00	SOMMANO... ognuno					40,00	568,10	22'724,00
							30,00		
7169 / 530 NP.160	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 56,00	SOMMANO... ognuno					30,00	1'800,00	54'000,00
							56,00		
7170 / 531 NP.155	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 107,00	SOMMANO... ognuno					56,00	1'250,00	70'000,00
							107,00		
	IS.03 - ventilazione (SbCat 72)						107,00	1'125,00	120'375,00
7171 / 586 NP.226	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità fino a								
	A R I P O R T A R E								407'349'812,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								407'349'812,14
	14000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	4'234,95		8'469,90
7172 / 587 NP.200	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conformi alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x35 mmq A servizio dell'impianto di ventilazione *21600,00					21'600,00			
	SOMMANO...	ml				21'600,00	5,90		127'440,00
7173 / 588 NP.199	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conformi alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x70 mmq A servizio dell'impianto di ventilazione *50400,00					50'400,00			
	SOMMANO...	ml				50'400,00	10,03		505'512,00
7174 / 589 NPE.103.c	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x10 mmq 5216,00 A servizio dell'impianto di ventilazione *12000,00					5'216,00 12'000,00			
	SOMMANO...	m				17'216,00	2,87		49'409,92
7175 / 590 NPE.103.d	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x16 mmq 7848,00 A servizio dell'impianto di ventilazione *21600,00					7'848,00 21'600,00			
	SOMMANO...	m				29'448,00	3,91		115'141,68
7176 / 591 NPE.103.e	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x25 mmq 33196,00 A servizio dell'impianto di ventilazione *50400,00					33'196,00 50'400,00			
	SOMMANO...	m				83'596,00	4,52		377'853,92
7177 / 592 NP.154	Fornitura in opera di pannello sinottico a bordo quadro di cabina per la segnalazione dello stato di funzionamento dei ventilatori allestito in configurazione modulare per n° 38 macchine ventilatori. 2,00					2,00			
	A R I P O R T A R E					2,00			408'533'639,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		408'533'639,56
7178 / 593 NP.231	Fornitura e posa in opera di impianto di pressurizzazione filtri di galleria nei by-pass carrabili: - n° 4 Serrande di sovrappressione Dim. utili 1000x1400 mm - n° 8 Serranda tagl ... m. utili 600x600 mm - Canalizzazioni in acciaio INOX - Collegamenti elettrici di energia e al sistema di telecontrollo 4,00	ognuno					2,00	9'500,00	19'000,00
	SOMMANO...	ognuno					4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	31'500,00	126'000,00
7179 / 594 NP.230	Fornitura e posa in opera di impianto di pressurizzazione filtri di galleria nei by-pass pedonali equipaggiato con: - n° 2 Serrande di sovrappressione Dim. utili 1000x1400 mm - n° ... m. utili 600x600 mm - Canalizzazioni in acciaio INOX - Collegamenti elettrici di energia e al sistema di telecontrollo 13,00	ognuno					13,00		
	SOMMANO...	ognuno					13,00	16'000,00	208'000,00
7180 / 595 NP.153	Fornitura in opera di centralina per la gestione di n° 16 sensori per il controllo delle vibrazioni di macchina. 6,00	ognuno					6,00		
	SOMMANO...	ognuno					6,00	8'263,31	49'579,86
7181 / 596 NP.152	Fornitura e posa in opera di stazione di misura della velocità dell'aria interna all'interno dei fornici di galleria costituita da alimentatore, strumento sensore, riflettore, unit ... igurazione e messa in esercizio per il rilevamento della componente ortogonale del vento della sezione della galleria. 4,00	ognuno					4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	2'065,83	8'263,32
7182 / 597 NP.233	Fornitura in opera di portone tagliafuoco in esecuzione metallica con grado di resistenza al fuoco REI 120' per la chiusura delle vie di by-pass conforme alla norma UNI 9723 comple ... cchi per i gruppi di movimentazione delle ante, misure di prevenzione antinfortunistica e segnalazione a norma di Legge. 8,00	ognuno					8,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	19'625,00	157'000,00
7183 / 598 NP.232	Fornitura in opera di portone tagliafuoco in esecuzione metallica con grado di resistenza al fuoco REI 120' per la chiusura delle vie di by-pass conforme alla norma UNI 9723, completo con le misure di prevenzione antinfortunistica e segnalazione a norma di Legge. 26,00	ognuno					26,00		
	SOMMANO...	ognuno					26,00	12'000,00	312'000,00
7184 / 599 NP.150	Fornitura e posa in opera di rilevatore di sagoma per la totalizzazione dei transiti nelle diverse classi dei veicoli, completo di unità alimentatrice e raddrizzatore di corrente, di elemento sensore e di accessori per il fissaggio.								
	A R I P O R T A R E								409'413'482,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								409'413'482,74
	4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	2'169,12	8'676,48	
7185 / 600 NP.148	3,00					3,00			
	SOMMANO...	ognuno				3,00	6'500,00	19'500,00	
7186 / 601 NP.151	Fornitura e posa in opera di misuratore elettronico della concentrazione di CO in galleria del tipo a riflessione completo di alimentatore e raddrizzatore di corrente, elemento sensore, riflettore di unità trasduttrice della grandezza misurata, accessori per la messa in opera e per la taratura. 14,00					14,00			
	SOMMANO...	ognuno				14,00	7'746,85	108'455,90	
7187 / 602 NP.147	Fornitura e posa in opera di misuratore elettronico del grado di opacità in galleria del tipo a riflessione completo di alimentatore, elemento sensore amplificato, di riflettore, di unità trasduttrice della grandezza misurata, accessori per la messa in opera e per la taratura. 14,00					14,00			
	SOMMANO...	ognuno				14,00	15'493,71	216'911,94	
7188 / 603 NP.146	Fornitura e posa in opera di presa stagna di sezionamento 3P-63 A in esecuzione stagna IP65, completa di presa, blocco meccanico, sezionatore di manovra e fusibili di protezione ad alta capacità di rottura. 72,00					72,00			
	SOMMANO...	ognuno				72,00	1'100,00	79'200,00	
7189 / 604 NPE.105.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico quadripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 4x6 mmq Linee alimentazione cancelli *4000,00					4'000,00			
	SOMMANO...	m				4'000,00	6,84	27'360,00	
7190 / 605 NP.209	Fornitura e posa in opera di impianto per movimento cancelli portoni tagliafuoco per by-pass carrabili costituito da: n° 4 cilindri idraulici servoazionati, (2 per ogni anta) n° ... tare anche se non espressamente menzionata ma comunque necessaria per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	4'700,00	18'800,00	
7191 / 606 NP.207	10000,00					10'000,00			
	SOMMANO...	ml				10'000,00	2,50	25'000,00	
7192 / 607 NP.206	21300,00					21'300,00			
	SOMMANO...	ml				21'300,00	2,20	46'860,00	
	A R I P O R T A R E								409'964'247,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								409'964'247,06
7193 / 608 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 21300,00						21'300,00		
	SOMMANO...	m					21'300,00	2,82	60'066,00
7194 / 609 NP.145	Fornitura e posa in opera di ventilatore assiale di galleria avente le seguenti prestazioni e dotazioni: - Portata 24 mc/h - Velocità alla bocca 30.5 m/sec - Spinta in aria ferm ... sselli di ancoraggio a fissaggio chimico - Cavo di alimentazione completo di attacco a spina tipo FTG100M1 sez. 3x16 72,00						72,00		
	SOMMANO...	ognuno					72,00	17'800,00	1'281'600,00
IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)									
7195 / 549 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	54'227,97	108'455,94
7196 / 550 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	1'300,00	2'600,00
7197 / 551 NP.144.b	8,00						8,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	530,00	4'240,00
7198 / 552 NP.143	Fornitura e posa in opera di valvola di sfiato flangiata Pn16 - Dn165 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	530,00	1'060,00
7199 / 553 NP.142	Fornitura e posa in opera di idrante UNI45 Dn.40 collocato in apposito armadietto e corredato di manichetta L=75m 54,00						54,00		
	SOMMANO...	ognuno					54,00	250,00	13'500,00
	A R I P O R T A R E								411'435'769,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								411'435'769,00
7200 / 554 NP.141	16,00						16,00		
		SOMMANO...	ognuno				16,00	400,00	6'400,00
7201 / 555 NP.140	4,00						4,00		
		SOMMANO...	ognuno				4,00	600,00	2'400,00
7202 / 556 NP.139.c	106,00						106,00		
		SOMMANO...	ml				106,00	54,00	5'724,00
7203 / 557 NP.139.b	81,00						81,00		
		SOMMANO...	ml				81,00	24,00	1'944,00
7204 / 558 NP.139.a	38,00						38,00		
		SOMMANO...	ml				38,00	18,00	684,00
7205 / 559 NP.138.b	8000,00						8'000,00		
		SOMMANO...	ml				8'000,00	4,50	36'000,00
7206 / 560 NP.138.a	107,00						107,00		
		SOMMANO...	ml				107,00	2,65	283,55
7207 / 561 NP.137	4,00						4,00		
		SOMMANO...	ognuno				4,00	30,00	120,00
7208 / 562 NP.136	2,00						2,00		
		SOMMANO...	ognuno				2,00	600,00	1'200,00
7209 / 563 NP.135	2,00						2,00		
		SOMMANO...	ognuno				2,00	40,00	80,00
7210 / 564 NP.134	8,00						8,00		
		SOMMANO...	ognuno				8,00	150,00	1'200,00
7211 / 565 NP.133	4,00						4,00		
		SOMMANO...	ognuno				4,00	460,00	1'840,00
7212 / 566 NP.132	4,00						4,00		
		SOMMANO...	ognuno				4,00	360,00	1'440,00
7213 / 567 NP.131	12,00						12,00		
		SOMMANO...	ognuno				12,00	300,00	3'600,00
		A R I P O R T A R E							411'498'684,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								411'498'684,55
7214 / 568 NP.130	4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	220,00		880,00
7215 / 569 NP.129	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	120,00		240,00
7216 / 570 NP.128	6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	20'000,00		120'000,00
7217 / 571 NP.127	4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00	600,00		2'400,00
7218 / 572 NP.126	Fornitura e posa in opera di gruppo di pressurizzazione antincendio avente le seguenti caratteristiche: Portata: 65 mc/h Prevalenza: 105 m Potenza elettrica pompe principali: 15 kW Potenza elettrica pompa pilota: 3 kW 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	9'500,00		19'000,00
7219 / 573 NP.205	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale con impedenza caratteristica pari a 75 ohm, tipo RG59 B/U, costituito da conduttore in filo di acciaio ricoperto in rame, dielettrico in ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 8100,00					8'100,00			
	SOMMANO...	m				8'100,00	1,99		16'119,00
7220 / 574 NP.168	Fornitura, posa in opera e taratura di stazione di ripresa in galleria costituita da telecamera a colori di tipo CCD conforme alla specifica di Capitolato, dall'unità di alimentazione, dalla custodia di protezione termostata e modulo di trasduzione dei segnali dell'immagine video. 54,00					54,00			
	SOMMANO...	ognuno				54,00	6'378,24		344'424,96
7221 / 575 NP.204	Fornitura e posa in opera di sistema di trasmissione video, audio e dati e allarmi su reti ethernet con protocollo TCP/IP. Trasmissione video full motion (fino a 25 Imm/sec) in gra ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 18,00					18,00			
	SOMMANO...	ognuno				18,00	2'973,00		53'514,00
7222 / 576 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	129,11		258,22
	A R I P O R T A R E								412'055'520,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								412'055'520,73
7223 / 577 NP.178	Fornitura e posa in opera di pannello a messaggio variabile monocromatico con tecnologia led, costituito da tre righe da 20 caratteri ciascuna (altezza caratteri 210 mm). possibili ... steriore, tramite una porta incernierata. Tutte le schede elettroniche e i moduli interni al pannello sono sostituibili. 28,00					28,00			
	SOMMANO...	ognuno				28,00	22'000,00	616'000,00	
7224 / 578 NP.158	Fornitura in opera di cartello indicatore di agibilità di pista in galleria con tecnologia a diodi led - dim. 600x600 mm - conforme per ogni sua caratteristica ed in ogni sua part ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 20,00					20,00			
	SOMMANO...	cadauno				20,00	3'150,00	63'000,00	
7225 / 579 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 56,00					56,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00	2'440,00	136'640,00	
7226 / 580 NP.212	Fornitura e posa in opera di centrale di rivelazione incendi a microprocessore di tipo analogico, conforme alle norme EN 54 parte 2 e EN 54 parte 4, dotata di 2 loop e completa di: ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	2'954,88	5'909,76	
7227 / 581 NP.166	Fornitura e posa in opera di unità per controllo di zona impianto rivelazione incendi in galleria, in grado di fornire l'allarme incendio, l'allarme di corto circuito e circuito ap ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 32,00					32,00			
	SOMMANO...	cadauno				32,00	980,00	31'360,00	
7228 / 582 NP.167	Fornitura e posa in opera di unità di fine linea per cavo termosensibile, atta a provvedere alla chiusura della linea del cavo termosensibile; completa di: custodia in policarbonat ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 28,00					28,00			
	SOMMANO...	cadauno				28,00	221,50	6'202,00	
7229 / 583 NP.163	Fornitura e posa in opera di cavo analogico termosensibile coassiale, installato a vista, capace di una variazione								
	A R I P O R T A R E								412'914'632,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								412'914'632,49
	notevole della resistenza tra conduttore interno (rame ricoperto ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 8100,00					8'100,00			
	SOMMANO...	m				8'100,00	13,30	107'730,00	
7230 / 584 NP.164.a	9000,00					9'000,00			
	SOMMANO...	m				9'000,00	2,70	24'300,00	
7231 / 585 NP.164.b	300,00					300,00			
	SOMMANO...	ml				300,00	2,70	810,00	
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7232 / 545 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	18'000,00	36'000,00	
7233 / 546 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 462,00					462,00			
	SOMMANO...	mq				462,00	77,50	35'805,00	
7234 / 547 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 359,42					359,42			
	SOMMANO...	mc				359,42	111,04	39'910,00	
7235 / 548 NP.119	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1'908,00					1'908,00			
	SOMMANO...	mc				1'908,00	240,00	457'920,00	
	IS2 - 11 GALLERIA SAN FILIPO I (Cat 177) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
7236 / 644 I.B.01.i	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 6/1 kV, in tubi interrati, in canalina o graffettati su fune d'acciaio da								
	A R I P O R T A R E								413'617'107,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								413'617'107,49
	computarsi con apposito prezzo: sez. 1x70 mmq Alimentazione da rete *15,00 Alimentazione da gruppo *20,00					15,00 20,00			
	SOMMANO...	m				35,00		10,85	379,75
7237 / 645 NPE.064	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 120 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Alimentazione da rete *45,00 Alimentazione da gruppo *60,00					45,00 60,00			
	SOMMANO...	m				105,00		15,45	1'622,25
7238 / 646 NP.197	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... co meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 100 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		32'000,00	32'000,00
7239 / 647 NPE.152	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3x4.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetotermi ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00		6'658,00	53'264,00
7240 / 648 NP.174	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT5 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		24'000,00	24'000,00
7241 / 649 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		480,00	480,00
7242 / 650 NP.186	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase + neutro - uscita trifase+neutro, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni ... tari anche non espressamente elencate in modo da d'are l'insieme inverter e batterie operanti a pefetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		29'000,00	29'000,00
	A R I P O R T A R E								413'757'853,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								413 757 853,49
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7243 / 610 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 100,00					100,00			
	SOMMANO...	m				100,00		16,11	1 611,00
7244 / 611 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 40,00					40,00			
	SOMMANO...	m				40,00		18,46	738,40
7245 / 612 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 80,00					80,00			
	SOMMANO...	m				80,00		1,63	130,40
7246 / 613 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 140,00					140,00			
	SOMMANO...	m				140,00		7,16	1 002,40
7247 / 614 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 250,00					250,00			
	SOMMANO...	m				250,00		23,40	5 850,00
7248 / 615 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		2 814,69	5 629,38
7249 / 616	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in								
	A R I P O R T A R E								413 772 815,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								413'772'815,07
NP.116	fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 52,00					52,00			
	SOMMANO...	ognuno				52,00	348,61	18'127,72	
7250 / 617 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 944,00					944,00			
	SOMMANO...	m				944,00	105,00	99'120,00	
7251 / 618 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'169,12	2'169,12	
7252 / 619 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiama, realizzato con muffola in gomma antifiama in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 544,00					544,00			
	SOMMANO...	ognuno				544,00	64,60	35'142,40	
7253 / 620 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 100,00					100,00			
	SOMMANO...	ognuno				100,00	727,69	72'769,00	
7254 / 621 NP.114.d	20,00					20,00			
	SOMMANO...	ognuno				20,00	710,00	14'200,00	
7255 / 622 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di cavidotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 400,00					400,00			
	SOMMANO...	ml				400,00	85,00	34'000,00	
7256 / 623 NP.114.c	56,00					56,00			
	A R I P O R T A R E					56,00		414'048'343,31	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						56,00		414'048'343,31
7257 / 624 NP.114.b	SOMMANO...	ognuno					56,00	734,40	41'126,40
							32,00		
7258 / 625 NP.114.a	SOMMANO...	ognuno					32,00	736,84	23'578,88
							64,00		
7259 / 626 NP.111.a	SOMMANO...	ognuno					64,00	788,11	50'439,04
							1,00		
7260 / 627 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00	ognuno					1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'500,00	2'500,00
7261 / 628 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Quantità infilate all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *6088,00 Quantità posta su canale aereo per alimentazione corpi illuminanti di galleria *10400,00	m					6'088,00		
							10'400,00		
	SOMMANO...	m					16'488,00	2,33	38'417,04
7262 / 629 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 7648,00	m					7'648,00		
	SOMMANO...	m					7'648,00	2,45	18'737,60
7263 / 630 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00	m					60,00		
	SOMMANO...	m					60,00	0,70	42,00
7264 / 631 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez.								
	A R I P O R T A R E								414'233'184,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'233'184,27
	1x2,5 mmq 3180,00					3'180,00			
	SOMMANO...	ml				3'180,00	1,56		4'960,80
7265 / 632 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00					15,00			
	SOMMANO...	m				15,00	2,82		42,30
7266 / 633 NPE.102.a	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 3 x 4 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 380,00					380,00			
	SOMMANO...	m				380,00	2,46		934,80
7267 / 634 NP.122.a	220,00					220,00			
	SOMMANO...	ml				220,00	3,51		772,20
7268 / 635 NP.121.b	220,00					220,00			
	SOMMANO...	ml				220,00	4,23		930,60
7269 / 636 NP.121.c	380,00					380,00			
	SOMMANO...	ml				380,00	5,13		1'949,40
7270 / 637 NP.120	8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00	760,00		6'080,00
7271 / 638 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdententi: dim. 693 x 875 x 261 mm 8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00	720,00		5'760,00
7272 / 639 NP.160	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'250,00		2'500,00
7273 / 640	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di								
	A R I P O R T A R E								414'257'114,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'257'114,37
NP.155	sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'125,00		2'250,00
7274 / 641 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'800,00		3'600,00
7275 / 642 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 40,00					40,00			
	SOMMANO...	m				40,00	3,24		129,60
7276 / 643 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 310,00					310,00			
	SOMMANO...	ml				310,00	1,56		483,60
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
7277 / 655 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	54'227,97		108'455,94
7278 / 656 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'300,00		2'600,00
7279 / 657 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim.								
	A R I P O R T A R E								414'374'633,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'374'633,51
	L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	2'440,00		4'880,00
7280 / 658 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	129,11		129,11
7281 / 659 NP.164.a	310,00					310,00			
	SOMMANO...	m				310,00	2,70		837,00
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7282 / 651 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	18'000,00		36'000,00
7283 / 652 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m ²				60,00	77,50		4'650,00
7284 / 653 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggiamento del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29					55,29			
	SOMMANO...	mc				55,29	111,04		6'139,40
7285 / 654 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00					75,00			
	SOMMANO...	mc				75,00	140,50		10'537,50
	A R I P O R T A R E								414'437'806,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'437'806,52
7286 / 692 NPE.062	IS2 - 13 GALLERIA SAN FILIPO II (Cat 178) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70) Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 25 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Alimentazione da rete *75,00 Alimentazione da gruppo *100,00	m							
	SOMMANO...						75,00 100,00 <hr/> 175,00	8,50	1'487,50
7287 / 693 NP.198	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno 400 V, cosfi 0,8, completo di motore diesel raffreddato ad acqua, avviamento elettrico con motorino ed alternatore, pompa di estrazi ... cco meccanico, collegamenti elettrici ausiliari tra G.E. e quadro: potenza 60 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00	ognuno							
	SOMMANO...						1,00 <hr/> 1,00	25'000,00	25'000,00
7288 / 694 NP.175	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QBT6 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00	ognuno							
	SOMMANO...						1,00 <hr/> 1,00	24'000,00	24'000,00
7289 / 695 NPE.152	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3x4.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetotermi ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 4,00	ognuno							
	SOMMANO...						4,00 <hr/> 4,00	6'658,00	26'632,00
7290 / 696 NP.192.b	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per punto di alimentazione in bassa tensione, costituito da complesso di dispersori verticali infissi nel terreno barra collettore d ... lementare non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00	ognuno							
	SOMMANO...						1,00 <hr/> 1,00	480,00	480,00
7291 / 697 NPE.161	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase - uscita trifase, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CE ... ri in locale asciutto e ventilato, conforme le prescrizioni CEI 21-31: potenza 30 kVA. Compreso ogni onere e magistero. 1,00	ognuno							
	SOMMANO...						1,00 <hr/> 1,00	18'066,00	18'066,00
	A R I P O R T A R E								414'533'472,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'533'472,02
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7292 / 660 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 65,00					65,00			
	SOMMANO...	m				65,00	16,11	1'047,15	
7293 / 661 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 40,00					40,00			
	SOMMANO...	m				40,00	18,46	738,40	
7294 / 662 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 80,00					80,00			
	SOMMANO...	m				80,00	1,63	130,40	
7295 / 663 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 105,00					105,00			
	SOMMANO...	m				105,00	7,16	751,80	
7296 / 664 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 130,00					130,00			
	SOMMANO...	m				130,00	23,40	3'042,00	
7297 / 665 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'814,69	2'814,69	
7298 / 666 NP.116	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe								
	A R I P O R T A R E								414'541'996,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'541'996,46
	... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 24,00					24,00			
	SOMMANO...	ognuno				24,00	348,61	8'366,64	
7299 / 667 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 334,00					334,00			
	SOMMANO...	m				334,00	105,00	35'070,00	
7300 / 668 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di cavidotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 140,00					140,00			
	SOMMANO...	ml				140,00	85,00	11'900,00	
7301 / 669 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'169,12	2'169,12	
7302 / 670 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 72,00					72,00			
	SOMMANO...	ognuno				72,00	727,69	52'393,68	
7303 / 671 NP.114.d	20,00					20,00			
	SOMMANO...	ognuno				20,00	710,00	14'200,00	
7304 / 672 NP.114.c	56,00					56,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00	734,40	41'126,40	
7305 / 673 NP.114.b	32,00					32,00			
	SOMMANO...	ognuno				32,00	736,84	23'578,88	
7306 / 674 NP.114.a	64,00					64,00			
	SOMMANO...	ognuno				64,00	788,11	50'439,04	
	A R I P O R T A R E								414'781'240,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'781'240,22
7307 / 675 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiori ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 488,00					488,00			
	SOMMANO...	ognuno				488,00		64,60	31'524,80
7308 / 676 NP.111.a	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		2'500,00	2'500,00
7309 / 677 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00		10'000,00	10'000,00
7310 / 678 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Quantità infilate all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *3440,00 Quantità posata su canale aereo per illuminazione corpi illuminanti di galleria *4800,00					3'440,00			
	SOMMANO...	m				4'800,00			
						8'240,00		2,33	19'199,20
7311 / 679 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 3380,00					3'380,00			
	SOMMANO...	m				3'380,00		2,45	8'281,00
7312 / 680 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00		0,70	42,00
7313 / 681 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 2300,00					2'300,00			
	A R I P O R T A R E					2'300,00			414'852'787,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'300,00		414'852'787,22
	SOMMANO...	ml					2'300,00	1,56	3'588,00
7314 / 682 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00						15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	2,82	42,30
7315 / 683 NP.121.c	400,00						400,00		
	SOMMANO...	ml					400,00	5,13	2'052,00
7316 / 684 NPE.102.a	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 3 x 4 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 400,00						400,00		
	SOMMANO...	m					400,00	2,46	984,00
7317 / 685 NP.120	6,00						6,00		
	SOMMANO...	ognuno					6,00	760,00	4'560,00
7318 / 686 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdenti: dim. 693 x 875 x 261 mm 4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	720,00	2'880,00
7319 / 687 NP.160	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'250,00	1'250,00
7320 / 688 NP.155	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	1'125,00	1'125,00
7321 / 689 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura								
	A R I P O R T A R E								414'869'268,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'869'268,52
	in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	1'800,00		1'800,00
7322 / 690 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 20,00					20,00			
	SOMMANO...	m				20,00	3,24		64,80
7323 / 691 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20- 36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 150,00					150,00			
	SOMMANO...	ml				150,00	1,56		234,00
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
7324 / 702 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	54'227,97		54'227,97
7325 / 703 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	1'300,00		1'300,00
7326 / 704 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'440,00		2'440,00
7327 / 705	150,00					150,00			
	A R I P O R T A R E					150,00			414'929'335,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						150,00		414'929'335,29
NP.164.a	SOMMANO...	m					150,00	2,70	405,00
7328 / 706 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	129,11	129,11
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7329 / 698 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	18'000,00	18'000,00
7330 / 699 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 60,00						60,00		
	SOMMANO...	mq					60,00	77,50	4'650,00
7331 / 700 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggio del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29						55,29		
	SOMMANO...	mc					55,29	111,04	6'139,40
7332 / 701 NPE.135	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto del quadro di bassa tensione, avente caratteristiche strutturali e finiture conformi a quanto riportato negli alleg ... da. Dim. indicative 5,00x5,00x3,00 m Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 75,00						75,00		
	SOMMANO...	mc					75,00	140,50	10'537,50
	IS2 - 14 GALLERIA BERSAGLIO (Cat 179) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
7333 / 747 NP.195	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Allacciamento da rete *45,00 Allacciamento da gruppo *60,00						45,00 60,00		
	SOMMANO...	ml					105,00	18,92	1'986,60
	A R I P O R T A R E								414'971'182,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								414'971'182,90
7334 / 748 NPE.063	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Allacciamento da rete *15,00 Allacciamento da gruppo *20,00						15,00 20,00		
	SOMMANO...	m					35,00	15,45	540,75
7335 / 749 NPE.152	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3x4.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetotermi ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 8,00						8,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	6'658,00	53'264,00
7336 / 750 NP.176	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG6 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	24'000,00	24'000,00
7337 / 751 NP.192.a	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terre ... lementare non espressamente indicata, ma comunque neccessara per dare l'impianto funzionante ap erfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	750,00	750,00
7338 / 752 NPE.005b	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	76'972,00	76'972,00
7339 / 753 NP.186	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase + neutro - uscita trifase+neutro, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni ... tari anche non espressamente elencate in modo da d'are l'insieme inverter e batterie operanti a pefetta regola d'arte 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	29'000,00	29'000,00
7340 / 754 NP.189	Fornitura e posa in opera di centalina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase , costituiti ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta								
	A R I P O R T A R E								415'155'709,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								415'155'709,65
	regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	5'100,00		5'100,00
7341 / 755 NP.188	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare event ... ntari anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparechiatura funzionamento a perfetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	335,70		335,70
7342 / 756 NP.183.b	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	7'500,00		7'500,00
7343 / 757 NP.181	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	18'000,00		18'000,00
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7344 / 707 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 165,00					165,00			
	SOMMANO...	m				165,00	16,11		2'658,15
7345 / 708 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 30,00					30,00			
	SOMMANO...	m				30,00	18,46		553,80
7346 / 709 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	1,63		97,80
7347 / 710 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete,								
	A R I P O R T A R E								415'189'955,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								415'189'955,10
	conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 195,00					195,00			
	SOMMANO...	m				195,00	7,16		1'396,20
7348 / 711 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 165,00					165,00			
	SOMMANO...	m				165,00	23,40		3'861,00
7349 / 712 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	2'814,69		5'629,38
7350 / 713 NP.116	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 76,00					76,00			
	SOMMANO...	ognuno				76,00	348,61		26'494,36
7351 / 714 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	2'169,12		2'169,12
7352 / 715 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di cavidotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 670,00					670,00			
	SOMMANO...	ml				670,00	85,00		56'950,00
7353 / 716 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 1592,00					1'592,00			
	A R I P O R T A R E					1'592,00			415'286'455,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'592,00		415'286'455,16
	SOMMANO...	m					1'592,00	105,00	167'160,00
7354 / 717 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 800,00						800,00		
	SOMMANO...	ognuno					800,00	64,60	51'680,00
7355 / 718 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 168,00						168,00		
	SOMMANO...	ognuno					168,00	727,69	122'251,92
7356 / 719 NP.114.d	16,00						16,00		
	SOMMANO...	ognuno					16,00	710,00	11'360,00
7357 / 720 NP.114.c	72,00						72,00		
	SOMMANO...	ognuno					72,00	734,40	52'876,80
7358 / 721 NP.114.b	32,00						32,00		
	SOMMANO...	ognuno					32,00	736,84	23'578,88
7359 / 722 NP.114.a	112,00						112,00		
	SOMMANO...	ognuno					112,00	788,11	88'268,32
7360 / 723 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'000,00	10'000,00
7361 / 724 NP.111.b	1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	4'200,00	4'200,00
7362 / 725 NP.121.g	2000,00						2'000,00		
	SOMMANO...	ml					2'000,00	19,12	38'240,00
7363 / 726 NP.121.d	650,00						650,00		
	SOMMANO...	ml					650,00	8,52	5'538,00
	A R I P O R T A R E								415'861'609,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								415'861'609,08
7364 / 727 NP.121.f	520,00 SOMMANO...	ml					520,00 520,00	6,28	3'265,60
7365 / 728 NP.121.c	300,00 SOMMANO...	ml					300,00 300,00	5,13	1'539,00
7366 / 729 NP.121.b	300,00 SOMMANO...	ml					300,00 300,00	4,23	1'269,00
7367 / 730 NPE.102.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 3 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 1520,00 SOMMANO...	m					1'520,00 1'520,00	5,12	7'782,40
7368 / 731 NPE.102.b	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 3 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 520,00 SOMMANO...	m					520,00 520,00	2,82	1'466,40
7369 / 732 NP.122.a	410,00 SOMMANO...	ml					410,00 410,00	3,51	1'439,10
7370 / 733 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37, CEI 20 ... in linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00 SOMMANO...	m					60,00 60,00	0,70	42,00
7371 / 734 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00 SOMMANO...	m					15,00 15,00	2,82	42,30
7372 / 735 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 1700,00						1'700,00		
	A R I P O R T A R E						1'700,00		415'878'454,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'700,00		415'878'454,88
7373 / 736 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Quantità infilate all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *1540,00 Quantità posta su canale aereo per alimentazione corpi illuminanti di galleria *15200,00 Quantità posta per alimentazione impianti speciali in galleria *2960,00	ml					1'700,00	1,56	2'652,00
	SOMMANO...						1'540,00		
							15'200,00		
							2'960,00		
	SOMMANO...	m					19'700,00	2,33	45'901,00
7374 / 737 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 10444,00						10'444,00		
	SOMMANO...	m					10'444,00	2,45	25'587,80
7375 / 738 NPE.103.c	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x10 mmq 3240,00						3'240,00		
	SOMMANO...	m					3'240,00	2,87	9'298,80
7376 / 739 NPE.103.d	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x16 mmq 6256,00						6'256,00		
	SOMMANO...	m					6'256,00	3,91	24'460,96
7377 / 740 NP.120	8,00						8,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	760,00	6'080,00
7378 / 741 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdententi: dim. 693 x 875 x 261 mm 8,00						8,00		
	SOMMANO...	ognuno					8,00	720,00	5'760,00
7379 / 742	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la								
	A R I P O R T A R E								415'998'195,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								415'998'195,44
NP.160	localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'250,00		2'500,00
7380 / 743 NP.155	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 6,00					6,00			
	SOMMANO...	ognuno				6,00	1'125,00		6'750,00
7381 / 744 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'800,00		3'600,00
7382 / 745 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 1110,00					1'110,00			
	SOMMANO...	m				1'110,00	2,45		2'719,50
7383 / 746 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00	3,24		194,40
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
7384 / 762 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	54'227,97		108'455,94
7385 / 763 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina								
	A R I P O R T A R E								416'122'415,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								416'122'415,28
	autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	1'300,00		2'600,00
7386 / 764 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	2'440,00		4'880,00
7387 / 765 NP.164.a	1000,00					1'000,00			
	SOMMANO...	m				1'000,00	2,70		2'700,00
7388 / 766 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	129,11		129,11
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7389 / 758 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	18'000,00		36'000,00
7390 / 759 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggiamento del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29					55,29			
	SOMMANO...	mc				55,29	111,04		6'139,40
7391 / 760 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuota per pieno 132,00					132,00			
	SOMMANO...	mq				132,00	77,50		10'230,00
7392 / 761	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del								
	A R I P O R T A R E								416'185'093,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								416'185'093,79
NP.118	manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto riprodotto in piano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 363,00					363,00			
	SOMMANO...	mc				363,00	240,00		87'120,00
	IS2 - 15 GALLERIA COZZO GARLATI (Cat 180) IS.01 - distribuzione elettrica principale (SbCat 70)								
7393 / 804 NP.177	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di bassa tensione QG7 completo di interruttori da installare nella carpenteria del quadro di comando, secondo quanto indicato negli elaborati grafici di progetto. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	24'000,00		24'000,00
7394 / 805 NP.192.a	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per cabina di trasformazione impianti di illuminazione in galleria costituito da: complesso di dispersori verticali infissi nel terreno, la cui disposizione e profondità non espressamente indicata, ma comunque necessaria per dare l'impianto funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	750,00		750,00
7395 / 806 NPE.005b	Fornitura e posa in opera di gruppo elettrogeno trifase 3000 giri/min con motore diesel ed alternatore trifase in container insonorizzato. Potenza da 200 a 250 kVA, compreso di basamento e serbatoio a bordo macchina. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	76'972,00		76'972,00
7396 / 807 NP.185	Fornitura e posa in opera di gruppo statico di continuità - ingresso trifase - uscita trifase, per energia elettrica senza interruzioni, conforme alle prescrizioni di sicurezza CEI indicate in modo da dare l'insieme inverter e batterie operanti a perfetta regola d'arte Compreso ogni onere e magistero. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	23'240,00		23'240,00
7397 / 808 NP.188	Fornitura e posa in opera di rifasamento fisso trifase da 3p 10kVAR per trafo di potenza fino 250kVA costituito da cassetta di alloggiamento in lamiera lavorata, per sfogare eventuali armoniche anche espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	335,70		335,70
7398 / 809 NP.189	Fornitura e posa in opera di centralina di rifasamento a capacità variabile a 10 gradini di potenza 100 kVAR adatta per impianti privi di armoniche, in esecuzione trifase ,								
	A R I P O R T A R E								416'397'511,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								416'397'511,49
	costitui ... i anche se non espressamente menzionate ma che concorrono a dare l'apparecchiatura funzionante a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	5'100,00		5'100,00
7399 / 810 NPE.063	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 95 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Allacciamento da rete *15,00 Allacciamento da gruppo *20,00					15,00 20,00			
	SOMMANO...	m				35,00	15,45		540,75
7400 / 811 NP.195	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7R 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 1 x 150 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. Alimentazione da rete *45,00 Alimentazione da gruppo *60,00					45,00 60,00			
	SOMMANO...	ml				105,00	18,92		1'986,60
7401 / 812 NPE.152	Fornitura e posa in opera di controllore di potenza per sistema trifase 380 V + N, - 3x4.7 kVA - con controllo singolo fase per fase, completo di interruttore generale magnetotermi ... -200 lux); La voce comprende il cablaggio e l'assemblaggio, il tutto a norma di Legge, ogni altro onere e magistero. 8,00					8,00			
	SOMMANO...	ognuno				8,00	6'658,00		53'264,00
7402 / 813 NP.183.b	1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	7'500,00		7'500,00
7403 / 814 NP.181	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico di media tensione QMT1 protetto contro l'arco interno in configurazione per alimentazione impianti di galleria con sola illuminazione completo di collegamenti in cavo di media tensione, isolato al grado 40, sez. 3x1x95 mmq da scomparto ENEL 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	18'000,00		18'000,00
	IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7404 / 767 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 230,00					230,00			
	SOMMANO...	m				230,00	16,11		3'705,30
	A R I P O R T A R E								416'487'608,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								416'487'608,14
7405 / 768 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 40,00					40,00			
	SOMMANO...	m				40,00		18,46	738,40
7406 / 769 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 80,00					80,00			
	SOMMANO...	m				80,00		1,63	130,40
7407 / 770 NPE.113	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... ione del nastro segnacavi: diam. 80 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 270,00					270,00			
	SOMMANO...	m				270,00		7,16	1'933,20
7408 / 771 NPE.115	Fornitura e posa in opera di tubazione protettiva in acciaio zincato, serie pesante, rispondente alle norme CEI EN 50086-1, grado di protezione minimo IP55, completa di raccordi, r ... alsiasi tipo di struttura: diam. 63 mm Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 110,00					110,00			
	SOMMANO...	m				110,00		23,40	2'574,00
7409 / 772 I.E.02	Fornitura e posa in opera di rilevatore del valore di luminanza esterna per il comando e controllo di impianti di illuminazione in galleria. L'unità dovrà essere costituita da un i ... nto delle linee in cavo in arrivo e partenza per il circuito di alimentazione e segnalazione. Per ogni unità installata. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00		2'814,69	5'629,38
7410 / 773 NP.116	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione in fusione di acciaio FT15, in grado di assicurare continuità di esercizio fino alla temperatura di 900° x 20 minuti, adatta pe ... lla cassetta sul piedritto di galleria, ma comunque indispensabile per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 56,00					56,00			
	SOMMANO...	ognuno				56,00		348,61	19'522,16
7411 / 774 NPE.146	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi dim. 400x75 mm - di tipo forato e ribordato, realizzata in acciaio inox AISI 316 L, completa di coperchio, giunti, snodi regolabili ... i per derivazioni alle utenze, complete di pressacavi ed								
	A R I P O R T A R E								416'518'135,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								416'518'135,68
	accessori di installazione. Compreso ogni onere e magistero. 1052,00						1'052,00		
	SOMMANO...	m					1'052,00	105,00	110'460,00
7412 / 775 NP.228	Fornitura e posa in opera di cisterna spessore 50/10 per lo stoccaggio carburante per gruppo elettrogeno, capacità 6000 litri completa di tutti gli accessori per il raccordo, per lo sfiato e di sicurezza e della pompa di svuotamento vasca. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	2'169,12	2'169,12
7413 / 776 NP.112	Fornitura e posa in opera di bauletto in cls per alloggiamento di cavidotti sul piedritto della galleria costituito da: n° 9 tubi in PE a doppia parete DN=80 mm n° 2 tritubo Diam ... tro onere anche non espressamente indicato, ma comunque necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. 436,00						436,00		
	SOMMANO...	ml					436,00	85,00	37'060,00
7414 / 777 NP.115	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per galleria, in esecuzione stagna IP 66 a doppio isolamento, con corpo in acciaio inox AISI 316L, vetro di sicurezza temperato ... ssetta di derivazione tipo FTG100M1 sez. 2x1,5 mmq + T e di quanto altro indicato nel Capitolato Speciale di Appalto 102,00						102,00		
	SOMMANO...	ognuno					102,00	727,69	74'224,38
7415 / 778 NP.114.d	20,00						20,00		
	SOMMANO...	ognuno					20,00	710,00	14'200,00
7416 / 779 NP.114.c	56,00						56,00		
	SOMMANO...	ognuno					56,00	734,40	41'126,40
7417 / 780 NP.114.b	32,00						32,00		
	SOMMANO...	ognuno					32,00	736,84	23'578,88
7418 / 781 NP.114.a	64,00						64,00		
	SOMMANO...	ognuno					64,00	788,11	50'439,04
7419 / 782 NP.117	Esecuzione di giunto solido di derivazione per cavi unipolari antifiamma, realizzato con muffola in gomma antifiamma in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superi ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 548,00						548,00		
	SOMMANO...	ognuno					548,00	64,60	35'400,80
7420 / 783	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento								
	A R I P O R T A R E								416'906'794,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								416'906'794,30
NPE.102.b	FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrato o canali di formazione, della sez 3 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 1050,00						1'050,00		
	SOMMANO...	m					1'050,00	2,82	2'961,00
7421 / 784 NP.193	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico di base per piazzale esterno all'edificio di cabina elettrica eseguito interrato, con l'uso di cavidotti in PVC rigido, cassette da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	10'000,00	10'000,00
7422 / 785 NP.121.b	130,00						130,00		
	SOMMANO...	ml					130,00	4,23	549,90
7423 / 786 NP.121.c	300,00						300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	5,13	1'539,00
7424 / 787 NP.121.f	450,00						450,00		
	SOMMANO...	ml					450,00	6,28	2'826,00
7425 / 788 NP.121.a	1170,00						1'170,00		
	SOMMANO...	ml					1'170,00	11,42	13'361,40
7426 / 789 NP.122.a	130,00						130,00		
	SOMMANO...	ml					130,00	3,51	456,30
7427 / 790 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 800,00						800,00		
	SOMMANO...	ml					800,00	1,56	1'248,00
7428 / 791 NPE.104.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico bipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x1.5 mmq 15,00						15,00		
	SOMMANO...	m					15,00	2,82	42,30
7429 / 792 NPE.106.b	Fornitura e posa in opera di cavi elettrici unipolari tipo N07G9-K 450/750 V con isolante elastomerico di qualità G9, conforme alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-								
	A R I P O R T A R E								416'939'778,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								416'939'778,20
	37, CEI 20 ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2.5 mmq 60,00					60,00			
	SOMMANO...	m				60,00		0,70	42,00
7430 / 793 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq Quantità infilate all'interno dei cavidotti presenti nel piedritto di galleria *4066,00 Quantità posta su canale aereo per alimentazione corpi illuminanti di galleria *11200,00 Quantità posta per alimentazione impianti speciali di galleria *3120,00					4'066,00			
	SOMMANO...	m				11'200,00			
						3'120,00			
	SOMMANO...	m				18'386,00		2,33	42'839,38
7431 / 794 NPE.103.b	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x6 mmq 6634,00					6'634,00			
	SOMMANO...	m				6'634,00		2,45	16'253,30
7432 / 795 NPE.103.c	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ne linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x10 mmq 5140,00					5'140,00			
	SOMMANO...	m				5'140,00		2,87	14'751,80
7433 / 796 NP.120	10,00					10,00			
	SOMMANO...	ognuno				10,00		760,00	7'600,00
7434 / 797 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdententi: dim. 693 x 875 x 261 mm 4,00					4,00			
	SOMMANO...	ognuno				4,00		720,00	2'880,00
7435 / 798 NP.160	Fornitura e posa in opera di cartello retroilluminato per la localizzazione delle cassette di segnalazione soccorso con corpo a base triangolare in acciaio INOX AISI 316 L e scher ... completo di 3 lampade fluorescenti da 18W e di punto di alimentazione. Ubicazione in corrispondenza degli armadi S.O.S. 2,00					2,00			
	A R I P O R T A R E					2,00			417'024'144,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		417'024'144,68
7436 / 799 NP.155	Fornitura e posa in opera di cartello indicatore uscita di sicurezza, dotato di schermo in policarbonato bianco e pittogramma adesivo di colore verde, equipaggiato con n. 4 lampad ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00	ognuno					2,00	1'250,00	2'500,00
	SOMMANO...	ognuno					4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	1'125,00	4'500,00
7437 / 800 NP.156	Fornitura e posa in opera caretello retroilluminato per la segnalazione di incidente in galleria costituito da: intelaiatura in acciaio inox aisi 316 L lavorata e sagomata per la de ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	1'800,00	3'600,00
7438 / 801 NP.102	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico tripolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in PVC, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-35, C ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 40,00						40,00		
	SOMMANO...	m					40,00	3,24	129,60
7439 / 802 NP.124	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... e linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x2,5 mmq 200,00						200,00		
	SOMMANO...	ml					200,00	1,56	312,00
7440 / 803 NPE.103.a	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG10M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conforme alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CEI ... ine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 1x4 mmq 360,00						360,00		
	SOMMANO...	m					360,00	2,33	838,80
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
7441 / 819 NP.106	Fornitura e posa in opera di cartello a messaggio variabile , con pittogramma variabile, per abilitazione accessi in galleria, con tecnologia a LED di tipo grafico full-color in gr ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	54'227,97	108'455,94
	A R I P O R T A R E								417'144'481,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								417'144'481,02
7442 / 820 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	1'300,00	2'600,00
7443 / 821 NP.157	Fornitura e posa in opera di armadio di segnalazione soccorso in acciaio INOX AISI 316, IP65, dim. L1300xH1700xP300 mm allestito con: - n° 1 estintore a polvere da 6 Kg - n° 1 pl ... allarme ottico - acustico - punto di alimentazione - ubicazione agli imbocchi di galleria e ad interdistanza 150 mt 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	2'440,00	4'880,00
7444 / 822 NP.161	Fornitura e posa in opera di pulsante di reset allarme segnalazione soccorso entro cassetta a parete, IP65, ubicato all'uscita del fornice in direzione opposta al senso di marcia. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	129,11	129,11
7445 / 823 NP.164.a	560,00						560,00		
	SOMMANO...	m					560,00	2,70	1'512,00
	IS.05 - fabbricati (SbCat 74)								
7446 / 815 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 2,00						2,00		
	SOMMANO...	ognuno					2,00	18'000,00	36'000,00
7447 / 816 NPE.136	Maggiorazione da applicarsi per i manufatti dei quadri di alimentazione degli impianti di illuminazione per la sostituzione del tamponamento in laterizio di spessore fino a 30cm (c ... pietrame di tipo locale proveniente da cava di spessore 25cm. Da applicare per la superficie valutata vuoto per pieno 132,00						132,00		
	SOMMANO...	mq					132,00	77,50	10'230,00
7448 / 817 NPE.148	Esecuzione di vasca in calcestruzzo armato ed impermeabilizzato esternamente con guaine bituminose in doppio strato di alloggiamento del serbatoio di accumulo gasolio. Compreso ogni onere e magistero. 55,29						55,29		
	A R I P O R T A R E						55,29		417'199'832,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						55,29		417'199'832,13
	SOMMANO...	mc					55,29	111,04	6'139,40
7449 / 818 NP.118	Esecuzione delle opere civili per la realizzazione del manufatto di galleria, avente caratteristiche strutturali, opere accessorie di delimitazione e finiture conformi a quanto rip ... iano di campagna alla linea di gronda. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 363,00						363,00		
	SOMMANO...	mc					363,00	240,00	87'120,00
	IS2 - 16 IMPIATI DI TELECONTROLLO (Cat 181) IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7450 / 824 NP.120	738,00						738,00		
	SOMMANO...	ognuno					738,00	760,00	560'880,00
7451 / 825 NPE.145	Fornitura e posa in opera di cassetta di transito rettangolare in pressofuso di alluminio ancorrosiva pressocolata, trattamento delle superfici mediante verniciatura epossidica interna/esterna, completa di coperchio di chiusura incernierato con 2 pomelli antiperdenti: dim. 693 x 875 x 261 mm 262,00						262,00		
	SOMMANO...	ognuno					262,00	720,00	188'640,00
7452 / 826 NPE.110	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in PVC o cavidotti in genere, su pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito sia a mano che con me ... ato bituminoso, non ché tutti gli oneri per la segnaletica e l'eventuale pilotaggio del traffico, e quant'altro occorra. 665,00						665,00		
	SOMMANO...	m					665,00	18,46	12'275,90
7453 / 827 NPE.111	Esecuzione di traccia nella pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso per la preparazione allo scavo a sezione obbligata per la posa di cavidotti in genere, eseguita con idonea sega diamantata, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta. 1330,00						1'330,00		
	SOMMANO...	m					1'330,00	1,63	2'167,90
7454 / 828 NPE.108	Esecuzione di scavo a sezione obbligata per la posa di tubazioni in pvc o cavidotti in genere, in terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni h = 1,25 m - l = 0,6 m, ... ofondo in sabbia ed ogni onere per il rinterro ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e quant'altro occorra. 17755,00						17'755,00		
	SOMMANO...	m					17'755,00	16,11	286'033,05
7455 / 829 NPE.114	Fornitura e posa in opera di cavidotto corrugato flessibile in polietilene con sonda tiracavi, in esecuzione a doppia parete, conforme alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completo di ma ... one del nastro segnacavi: diam. 160 mm								
	A R I P O R T A R E								418'343'088,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								418'343'088,38
	Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 96190,00					96'190,00			
	SOMMANO...	m				96'190,00	16,37	1'574'630,30	
7456 / 830 NPE.143	Fornitura e posa in opera in opera di tritubo in PEAD da collocare entro scavo già predisposto, compresi i manicotti, i tappi da collocare nei pozzetti, la fascia continua in polie ... ealizzazione dei giunti: diam 50 mm. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. 101370,00					101'370,00			
	SOMMANO...	m				101'370,00	4,65	471'370,50	
7457 / 831 NP.234	Zeppa sigillanti con materiale di base schiumosa solidificante in poliuretano additivato con fibra di vetro per chiusura delle vie cavi verticali in galleria, nei cavidotti di illuminazione, negli ingressi a cabina elettrica e nelle reti di telecontrollo territoriali e in ingresso agli apparati. 1500,00					1'500,00			
	SOMMANO...	cadauno				1'500,00	3,10	4'650,00	
7458 / 832 NP.210	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico unipolare tipo FTG100M1 0,6/1 kV isolato in gomma con guaina esterna in pvc, conformi alle norme CEI 20-45, CEI 20-22 III, CEI 20-36, CE ... mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la formazione e sezione e la sua identificazione: sez. 2x10 mmq Linee alimentazione quadri di telecontrollo *4000,00					4'000,00			
	SOMMANO...	ml				4'000,00	4,36	17'440,00	
	IS.03 - ventilazione (SbCat 72)								
7459 / 856 NPE.167	Fornitura e posa in opera di condizionatore d'ambiente costituito da: n. 1 unita' di trattamento dell'aria posta all'interno dell'ambiente da climatizzare e da n. 1 unita' esterna, ... e se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 13,00					13,00			
	SOMMANO...	ognuno				13,00	4'000,00	52'000,00	
	IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)								
7460 / 833 NP.123.b	1150,00					1'150,00			
	SOMMANO...	m				1'150,00	7,70	8'855,00	
7461 / 834 NP.123.a	850,00					850,00			
	SOMMANO...	ml				850,00	8,42	7'157,00	
7462 / 835 NP.208	Fornitura e posa in opera di quadro di telecontrollo all'interno dei by-pass di galleria con impianti di ventilazione costituito da carpenteria d'armadio in esecuzione stagna, grad ... i accessorie non espressamente indicate in modo da dare il quadro di telecontrollo funzionante a perfetta regola d'arte.								
	A R I P O R T A R E								420'479'191,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								420'479'191,18
						3,00			
	SOMMANO...	ognuno				3,00	33'570,00	100'710,00	
7463 / 836 NP.123.b	24300,00					24'300,00			
	SOMMANO...	m				24'300,00	7,70	187'110,00	
7464 / 837 NP.123.a	4500,00					4'500,00			
	SOMMANO...	ml				4'500,00	8,42	37'890,00	
7465 / 838 NP.123.a	109946,00					109'946,00			
	SOMMANO...	ml				109'946,00	8,42	925'745,32	
7466 / 839 NP.223	Allestimento di centro di supervisione per monitoraggio e gestione del sistema Tvcc, comprensivo di fornitura e posa in opera di: - n. 2 complessi HARDWARE costituiti ciascuno da ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	a corpo				1,00	287'500,00	287'500,00	
7467 / 840 NP.222	Allestimento di centro di supervisione per monitoraggio e gestione delle apparecchiature SOS di cabina ed in galleria del 2 lotto della S.S. 640, comprensivo di fornitura e posa in ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	a corpo				1,00	15'000,00	15'000,00	
7468 / 841 NP.215	Fornitura e posa in opera di postazione operatore per la gestione dell'immagine video costituito da: - n. 2 complessi HARDWARE costituiti ciascuno da: personal computer (una dell ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00					1,00			
	SOMMANO...	ognuno				1,00	22'000,00	22'000,00	
7469 / 842 NP.216.d	2,00					2,00			
	SOMMANO...	ognuno				2,00	9'500,00	19'000,00	
7470 / 843 NP.221.d	2,00					2,00			
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica				2,00	8'000,00	16'000,00	
7471 / 844 NP.221.c	4,00					4,00			
	SOMMANO...	a corpo				4,00			
	A R I P O R T A R E					4,00			422'090'146,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		422'090'146,50
7472 / 845 NP.221.b	2,00	per cabina elettrica					4,00	6'500,00	26'000,00
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					2,00		
7473 / 846 NP.221.a	6,00						2,00	6'000,00	12'000,00
	SOMMANO...	a corpo per cabina elettrica					6,00		
7474 / 847 NP.219	1,00	Fornitura e posa in opera di posto operatore per gestione sistema di telecontrollo costituito da : - n. 2 complessi HARDWARE costituiti ciascuno da: personal computer di più evolu ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	130'000,00	130'000,00
7475 / 848 NP.159	13,00	Fornitura e posa in opera di stazione di fonia posta in cabina elettrica per comunicazione in fonia telephone IP, installata a parete e dotata di: - custodia a tenuta stagna insta ... odopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.					13,00		
	SOMMANO...	cadauno					13,00	1'410,00	18'330,00
7476 / 849 NP.218	1,00	Allestimento di centro di supervisione per monitoraggio e gestione delle apparecchiature di cabina, SOS e cartellonistica a messaggio variabile, vento forte del secondo lotto, con ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.					1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	88'000,00	88'000,00
7477 / 850 NP.217	13,00	Fornitura e posa in opera di armadio dati per cabina di galleria per la gestione della rete geografica, dotato di: - n . 1 nodo primario (pannello ottico per rete primaria per att ... che se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte.					13,00		
	SOMMANO...	ognuno					13,00	51'000,00	663'000,00
7478 / 851 NP.216.c	4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	6'800,00	27'200,00
7479 / 852	2,00						2,00		
	A R I P O R T A R E						2,00		423'066'676,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,00		423'066'676,50
NP.216.b	SOMMANO...	ognuno					2,00	4'390,00	8'780,00
7480 / 853 NP.216.a	6,00 SOMMANO...	ognuno					6,00		
							6,00	3'800,00	22'800,00
7481 / 854 NP.214	Allestimento di centro di supervisione per monitoraggio e gestione del sistema Tvcc, comprensivo di fornitura e posa in opera di: - n. 1 switch 10/100 Mbs con almeno 24 porte RJ 4 ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 1,00						1,00		
	SOMMANO...	ognuno					1,00	280'000,00	280'000,00
7482 / 855 NP.213	Fornitura, posa in opera e configurazione di matrice video con potenzialità fino a 16 stazioni, per l'attestazione e la gestione del segnale video in uscita dalle stazioni di ripre ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 4,00						4,00		
	SOMMANO...	ognuno					4,00	8'300,00	33'200,00
	IS2 - 17 SEGNALAZIONE DI "VENTO FORTE" SU VIADOTTO (Cat 182) IS.02 - illuminazione (SbCat 71)								
7483 / 857 NPE.102.c	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 3 x 10 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 870,00						870,00		
	SOMMANO...	m					870,00	4,02	3'497,40
7484 / 858 NP.121.a	2420,00						2'420,00		
	SOMMANO...	ml					2'420,00	11,42	27'636,40
7485 / 859 NP.121.b	100,00						100,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	4,23	423,00
7486 / 860 NP.121.c	960,00						960,00		
	SOMMANO...	ml					960,00	5,13	4'924,80
7487 / 861 NP.121.d	650,00						650,00		
	SOMMANO...	ml					650,00	8,52	5'538,00
7488 / 862 NP.121.e	2000,00						2'000,00		
	SOMMANO...	ml					2'000,00	16,22	32'440,00
	A R I P O R T A R E								423'485'916,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								423'485'916,10
7489 / 863 NPE.102.b	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 3 x 6 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 600,00					600,00			
	SOMMANO...	m				600,00	2,82		1'692,00
7490 / 864 NPE.102.e	Fornitura e posa in opera di cavo tipo a doppio isolamento FG7OR 0.6/1 kV in tubazioni interrate o canali di formazione, della sez 3 x 16 mmq. In opera compreso giunzioni, tagli, attestamenti etc, e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 1520,00					1'520,00			
	SOMMANO...	m				1'520,00	5,12		7'782,40
7491 / 865 NP.122.a	360,00					360,00			
	SOMMANO...	ml				360,00	3,51		1'263,60
7492 / 866 NPE.004	Fornitura e posa in opera di canalina portacavi in acciaio zincato di tipo chiuso IP65 asolato, dim. 500x100 mm, in opera completa con setto divisorio interno e tutti gli accessori di montaggio. 10410,00					10'410,00			
	SOMMANO...	m				10'410,00	40,00		416'400,00
7493 / 867 I.C.10.a	Fornitura e posa in opera di staffe di sostegno per canalina, realizzate in acciaio inox, comprensiva di bulloneria anch'essa in acciaio inox, sistema di aggancio in volta alla gal ... a cordolo di viadotto con barra filettata del diam. min. 20 mm e tasselli chimici compreso ogni altro onere e magistero. 5205,00					5'205,00			
	SOMMANO...	ognuno				5'205,00	27,89		145'167,45
IS.04 - impianti speciali (SbCat 73)									
7494 / 868 NPE.015	Fornitura e posa in opera di Pannelli a pittogrammi variabili full color, dimensioni 900 x 1200 mm; compreso unità di alimentazione e controllo. In opera compreso collaudo e tutti gli accessori, oneri e magisteri per dare il lavoro completo a regola d'arte. 10,00					10,00			
	SOMMANO...	ognuno				10,00	32'958,00		329'580,00
7495 / 869 NP.105	Fornitura e posa in opera di punto di alimentazione per pannello a messaggio variabile, posto entro colonnina autostradale a due vani sovrapposti reliazzata in lega di alluminio an ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 10,00					10,00			
	SOMMANO...	ognuno				10,00	1'300,00		13'000,00
	A R I P O R T A R E								424'400'801,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								424'400'801,55
7496 / 870 NPE.163	Fornitura e posa in opera di periferica per cartello a messaggio variabile, installata a bordo del cartello o alla base, equipaggiata con singola CPU, protocollo di comunicazione E ... rivista a bordo del cartello e di cassetto elettro/ottico per l'attestazione di n. 4 fibre di tipo monomodale. 54,00					54,00			
	SOMMANO...	ognuno				54,00	6'500,00		351'000,00
7497 / 871 NP.164.b	4700,00					4'700,00			
	SOMMANO...	ml				4'700,00	2,70		12'690,00
7498 / 872 NP.125	Fornitura e posa in opera di stazioni anemometriche per il controllo della velocità del vento, costituite da anemometro a coppe rotanti, ricevitore elettronico di segnale, staffa di sostegno, scaldiglie anticondensa 5,00					5,00			
	SOMMANO...	ognuno				5,00	1'828,26		9'141,30
IS.05 - fabbricati (SbCat 74)									
7499 / 873 NP.179	Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per alloggiamento apparecchiature elettriche per alimentazione cartelli a messaggio variabile e/o nodi secondari IP, dotato di ... nodopera, anche se non espressamente richiamate, ma comunque necessarie per dare un'esecuzione a perfetta regola d'arte. 10,00					10,00			
	SOMMANO...	ognuno				10,00	18'000,00		180'000,00
VA.2.01 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 228,00 (Cat 251)									
VA.06 - apparecchiature (SbCat 96)									
7500 / 8534 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00					3,00			
	SOMMANO...	cad.				3,00	678,60		2'035,80
7501 / 8535 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00					2,00			
	SOMMANO...	cad.				2,00	114,20		228,40
7502 / 8536	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura								
	A R I P O R T A R E								424'955'897,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								424'955'897,05
NP.22	- SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.02 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3148,00 (Cat 252)								
7503 / 8537 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00 SOMMANO...	cad.					3,00 <hr/> 3,00	678,60	2'035,80
7504 / 8538 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00 <hr/> 2,00	114,20	228,40
7505 / 8539 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.03 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3750,00 (Cat 253)								
7506 / 8540 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00 SOMMANO...	cad.					3,00 <hr/> 3,00	678,60	2'035,80
7507 / 8541	Fornitura, trasporto e posa in opera di								
	A R I P O R T A R E								424'965'757,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								424'965'757,81
NPR/ 13.2.12.4	- SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00 <hr/> 2,00	114,20	228,40
7508 / 8542 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.04 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 5410,00 (Cat 254)								
7509 / 8543 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00 SOMMANO...	cad.					3,00 <hr/> 3,00	678,60	2'035,80
7510 / 8544 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00 <hr/> 2,00	114,20	228,40
7511 / 8545 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.05 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8222,00 (Cat 255)								
7512 / 8546	Fornitura, trasporto e posa in opera di								
	A R I P O R T A R E								424'973'811,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								424'973'811,17
NPR/ 13.2.14.8	- SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad.					3,00	678,60	2'035,80
7513 / 8547 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad.					2,00	114,20	228,40
7514 / 8548 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200		2,00		4,400	6,200	54,56		
	SOMMANO...	mq					54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.06 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8811,00 (Cat 256)								
7515 / 8549 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad.					3,00	678,60	2'035,80
7516 / 8550 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad.					2,00	114,20	228,40
7517 / 8551 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	A R I P O R T A R E								424'981'119,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								424'981'119,95
	- Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200		2,00		4,400	6,200	54,56		
	SOMMANO...	mq					54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.07 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 10100,00 (Cat 257)								
7518 / 8552 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad.					3,00	678,60	2'035,80
7519 / 8553 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad.					2,00	114,20	228,40
7520 / 8554 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPILETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200		2,00		4,400	6,200	54,56		
	SOMMANO...	mq					54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.08 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11097,00 (Cat 258)								
7521 / 8555 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza"								
	- Vasca di sicurezza *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad.					3,00	678,60	2'035,80
7522 / 8556 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76								
	A R I P O R T A R E								424'990'980,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								424'990'980,71
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00 <hr/> 2,00	114,20	228,40
7523 / 8557 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 11097,76 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.09 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11508,00 (Cat 259)								
7524 / 8558 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00 SOMMANO...	cad.					3,00 <hr/> 3,00	678,60	2'035,80
7525 / 8559 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00 <hr/> 2,00	114,20	228,40
7526 / 8560 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.10 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11852,00 (Cat 260)								
	A R I P O R T A R E								424'999'034,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								424'999'034,07
7527 / 8561 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad.					3,00	678,60	2'035,80
7528 / 8562 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad.					2,00	114,20	228,40
7529 / 8563 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200		2,00		4,400	6,200	54,56		
	SOMMANO...	mq					54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.11 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 12869,46 (Cat 261)								
7530 / 8564 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad.					3,00	678,60	2'035,80
7531 / 8565 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00						2,00		
	SOMMANO...	cad.					2,00	114,20	228,40
7532 / 8566	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura								
	A R I P O R T A R E								425'006'342,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'006'342,85
NP.22	- SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 12869,46 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.12 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 16965,20 (Cat 262)								
7533 / 8567 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00 SOMMANO...	cad.					3,00 <hr/> 3,00	678,60	2'035,80
7534 / 8568 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00 <hr/> 2,00	114,20	228,40
7535 / 8569 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 16965,20 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL015 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.13 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 22006,00 (Cat 263)								
7536 / 8570 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare								
	A R I P O R T A R E								425'014'167,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'014'167,81
	Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00 SOMMANO...	cad.					3,00 <hr/> 3,00	678,60	2'035,80
7537 / 8571 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00 <hr/> 2,00	114,20	228,40
7538 / 8572 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL019 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56 <hr/> 54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.14 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 25750,00 (Cat 264)								
7539 / 8573 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00 SOMMANO...	cad.					3,00 <hr/> 3,00	678,60	2'035,80
7540 / 8574 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00 <hr/> 2,00	114,20	228,40
7541 / 8575 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 25750,00 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL022 "Planimetria								
	A R I P O R T A R E								425'021'476,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'021'476,59
	idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56	50,96	2'780,38
	VA.2.15 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 26594,70 (Cat 265)								
7542 / 8576 NPR/ 13.2.14.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 250 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *3,00 SOMMANO...	cad.					3,00	678,60	2'035,80
7543 / 8577 NPR/ 13.2.12.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di - SARACINESCHE DEL DN 100 mm VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza *2,00 SOMMANO...	cad.					2,00	114,20	228,40
7544 / 8578 NP.22	SETTI, DEFLETTORI, STRAMAZZI Fornitura - SETTI DIPLETTORI E STRAMAZZI VASCA DI SICUREZZA ALLA PROGR. 26594,70 Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL023 "Planimetria idraulica di piattaforma" - Tav. IDR-VS01 "Particolare Vasca di Sicurezza" - Vasca di sicurezza Sviluppo ml (2.50+2+0.9+0.8)=ml 6.20 *2,00*4,400*6,200 SOMMANO...	mq	2,00		4,400	6,200	54,56	50,96	2'780,38
	1.9 OPERE IDRAULICHE (SpCat 9) RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) (Cat 1) RI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 5)								
7545 / 6093 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *240,00 SOMMANO...	ml		240,00			240,00	83,00	19'920,00
7546 / 6181	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO								
	A R I P O R T A R E								425'049'221,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'049'221,55
E.3.04	EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *122,00			122,00			122,00		
	SOMMANO...	ml				122,00		15,09	1'840,98
	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) (Cat 2)								
7547 / 6182 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *354,00			354,00			354,00		
	SOMMANO...	ml				354,00		15,09	5'341,86
	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) (Cat 3)								
7548 / 6184 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *340,00			340,00			340,00		
	SOMMANO...	ml				340,00		15,09	5'130,60
	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) (Cat 4)								
7549 / 6094 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *93,00 Pista SX *246,00			93,00 246,00			93,00 246,00		
	SOMMANO...	ml				339,00		83,00	28'137,00
7550 / 6186 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *60,00			60,00			60,00		
	SOMMANO...	ml				60,00		15,09	905,40
	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5)								
7551 / 6187 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *128,00			128,00			128,00		
	SOMMANO...	ml				128,00		15,09	1'931,52
	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) (Cat 6)								
	A R I P O R T A R E								425'092'508,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'092'508,91
7552 / 6189 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml				30,00		15,09	452,70
	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+ 280.00 (pista dx) (Cat 7)								
7553 / 6095 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *6,00			6,00			6,00		
	SOMMANO...	ml				6,00		83,00	498,00
7554 / 6193 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml				30,00		15,09	452,70
	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+ 276.57 (pista sx) (Cat 8)								
7555 / 6096 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *7,00			7,00			7,00		
	SOMMANO...	ml				7,00		83,00	581,00
7556 / 6194 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml				20,00		15,09	301,80
	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) (Cat 9)								
7557 / 6097 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *32,00 Pista SX *178,00			32,00 178,00			32,00 178,00		
	SOMMANO...	ml				210,00		83,00	17'430,00
7558 / 6197 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *63,00			63,00			63,00		
	SOMMANO...	ml				63,00		15,09	950,67
	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) (Cat 10)								
	A R I P O R T A R E								425'113'175,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'113'175,78
7559 / 6098 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *194,00 Pista SX *172,00			194,00 172,00			194,00 172,00		
	SOMMANO...	ml					366,00	83,00	30'378,00
7560 / 6198 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *100,00			100,00			100,00		
	SOMMANO...	ml					100,00	15,09	1'509,00
	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+ 148.21 (pista dx) (Cat 11)								
7561 / 6099 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *16,00			16,00			16,00		
	SOMMANO...	ml					16,00	83,00	1'328,00
	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) (Cat 12)								
7562 / 6100 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *4,00 Pista SX *5,00			4,00 5,00			4,00 5,00		
	SOMMANO...	ml					9,00	83,00	747,00
7563 / 6208 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *48,00			48,00			48,00		
	SOMMANO...	ml					48,00	15,09	724,32
	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) (Cat 13)								
7564 / 6101 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *5,00 Pista SX *7,00			5,00 7,00			5,00 7,00		
	SOMMANO...	ml					12,00	83,00	996,00
7565 / 6209 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *70,00			70,00			70,00		
	SOMMANO...	ml					70,00	15,09	1'056,30
	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) (Cat 14)								
	A R I P O R T A R E								425'149'914,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'149'914,40
7566 / 6102 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *11,00 Pista SX *11,00			11,00 11,00			11,00 11,00		
	SOMMANO...	ml				22,00		83,00	1'826,00
7567 / 6211 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *32,00			32,00			32,00		
	SOMMANO...	ml				32,00		15,09	482,88
	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) (Cat 15)								
7568 / 6212 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *88,00			88,00			88,00		
	SOMMANO...	ml				88,00		15,09	1'327,92
	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) (Cat 16)								
7569 / 6103 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *5,00 Pista SX *5,00			5,00 5,00			5,00 5,00		
	SOMMANO...	ml				10,00		83,00	830,00
7570 / 6214 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml				20,00		15,09	301,80
	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17)								
7571 / 6104 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *23,00 Pista SX *5,00			23,00 5,00			23,00 5,00		
	SOMMANO...	ml				28,00		83,00	2'324,00
7572 / 6215 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *240,00			240,00			240,00		
	SOMMANO...	ml				240,00		15,09	3'621,60
	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35								
	A R I P O R T A R E								425'160'628,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'160'628,60
	(pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)								
7573 / 6105 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *84,00 Pista SX *151,00			84,00 151,00		84,00 151,00			
	SOMMANO...	ml				235,00		83,00	19'505,00
7574 / 6217 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *162,00			162,00		162,00			
	SOMMANO...	ml				162,00		15,09	2'444,58
	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
7575 / 6106 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *9,00 Pista SX *7,00			9,00 7,00		9,00 7,00			
	SOMMANO...	ml				16,00		83,00	1'328,00
7576 / 6218 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *200,00			200,00		200,00			
	SOMMANO...	ml				200,00		15,09	3'018,00
	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+ 823.00 (pista dx) (Cat 20)								
7577 / 6107 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX - lato DX *4,00			4,00		4,00			
	SOMMANO...	ml				4,00		83,00	332,00
7578 / 6219 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *20,00			20,00		20,00			
	SOMMANO...	ml				20,00		15,09	301,80
	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+ 812.80 (pista sx) (Cat 21)								
7579 / 6108 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX - lato SX *2,00			2,00		2,00			
	SOMMANO...	ml				2,00		83,00	166,00
7580 / 6220 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *20,00			20,00		20,00			
	A R I P O R T A R E					20,00			425'187'723,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						20,00		425'187'723,98
	SOMMANO...	ml					20,00	15,09	301,80
	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) (Cat 22)								
7581 / 6109 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX - lato DX *151,00			151,00			151,00		
	SOMMANO...	ml					151,00	83,00	12'533,00
7582 / 6221 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	15,09	301,80
	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz) (Cat 23)								
7583 / 6110 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *103,00			103,00			103,00		
	SOMMANO...	ml					103,00	83,00	8'549,00
7584 / 6222 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *80,00			80,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	15,09	1'207,20
	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) (Cat 24)								
	TR.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 10)								
7585 / 6111 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *312,00 Pista SX *1202,00			312,00 1202,00			312,00 1'202,00		
	SOMMANO...	ml					1'514,00	83,00	125'662,00
7586 / 6178 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *630,00			630,00			630,00		
	SOMMANO...	ml					630,00	15,09	9'506,70
	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) (Cat 25)								
7587 / 6112 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *104,00 Pista SX *60,00			104,00 60,00			104,00 60,00		
	A R I P O R T A R E						164,00		425'345'785,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						164,00		425'345'785,48
7588 / 6179 E.3.04	SOMMANO... FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *60,00	ml		60,00			164,00 60,00	83,00	13'612,00
	SOMMANO...	ml					60,00	15,09	905,40
	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26)								
7589 / 6113 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *187,00 Pista SX *317,00			187,00 317,00			187,00 317,00		
	SOMMANO...	ml					504,00	83,00	41'832,00
7590 / 6180 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *144,00			144,00			144,00		
	SOMMANO...	ml					144,00	15,09	2'172,96
	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) (Cat 27)								
7591 / 6114 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *249,00			249,00			249,00		
	SOMMANO...	ml					249,00	83,00	20'667,00
	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) (Cat 28)								
7592 / 6115 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *427,00 Pista SX *551,00			427,00 551,00			427,00 551,00		
	SOMMANO...	ml					978,00	83,00	81'174,00
7593 / 6183 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *370,00			370,00			370,00		
	SOMMANO...	ml					370,00	15,09	5'583,30
	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) (Cat 29)								
7594 / 6116 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *204,00 Pista SX *325,00			204,00 325,00			204,00 325,00		
	A R I P O R T A R E						529,00		425'511'732,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						529,00		425'511'732,14
7595 / 6185 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *30,00	ml		30,00			529,00	83,00	43'907,00
	SOMMANO...	ml					30,00		
	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) (Cat 30)						30,00	15,09	452,70
7596 / 6188 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *80,00	ml		80,00			80,00		
	SOMMANO...	ml					80,00	15,09	1'207,20
	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) (Cat 31)								
7597 / 6117 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *174,00	ml		174,00			174,00		
	SOMMANO...	ml					174,00	83,00	14'442,00
7598 / 6190 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *30,00	ml		30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml					30,00	15,09	452,70
	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32)								
7599 / 6191 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *20,00	ml		20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					20,00	15,09	301,80
	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33)								
7600 / 6192 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00	ml		10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml					10,00	15,09	150,90
	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+								
	A R I P O R T A R E								425'572'646,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'572'646,44
	097.76 (pista dx) (Cat 34)								
7601 / 6118 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *6,00			6,00		6,00			
	SOMMANO...	ml				6,00		83,00	498,00
7602 / 6195 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00			10,00		10,00			
	SOMMANO...	ml				10,00		15,09	150,90
	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) (Cat 36)								
7603 / 6119 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *29,00 Pista SX *44,00			29,00 44,00		29,00 44,00			
	SOMMANO...	ml				73,00		83,00	6'059,00
7604 / 6196 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00			10,00		10,00			
	SOMMANO...	ml				10,00		15,09	150,90
	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)								
7605 / 6120 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *60,00 Pista SX *3,00			60,00 3,00		60,00 3,00			
	SOMMANO...	ml				63,00		83,00	5'229,00
	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) (Cat 38)								
7606 / 6121 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *63,00			63,00		63,00			
	SOMMANO...	ml				63,00		83,00	5'229,00
	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+ 983.00 (Cat 39)								
7607 / 6122 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *6,00			6,00		6,00			
	SOMMANO...	ml				6,00		83,00	498,00
7608 / 6199	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO								
	A R I P O R T A R E								425'590'461,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'590'461,24
E.3.04	EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml				10,00		15,09	150,90
	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)								
7609 / 6123 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *2,00			2,00			2,00		
	SOMMANO...	ml				2,00		83,00	166,00
7610 / 6200 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml				10,00		15,09	150,90
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) (Cat 41)								
7611 / 6124 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX - lato DX *109,00			109,00			109,00		
	SOMMANO...	ml				109,00		83,00	9'047,00
7612 / 6201 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *30,00			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml				30,00		15,09	452,70
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) (Cat 42)								
7613 / 6125 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *3,00			3,00			3,00		
	SOMMANO...	ml				3,00		83,00	249,00
7614 / 6202 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *40,00			40,00			40,00		
	SOMMANO...	ml				40,00		15,09	603,60
	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) (Cat 43)								
7615 / 6126 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *7,00			7,00			7,00		
	SOMMANO...	ml				7,00		83,00	581,00
	A R I P O R T A R E								425'601'862,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'601'862,34
7616 / 6127 NP.13	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44) Cunetta francese bordo strada Pista SX *7,00			7,00			7,00		
	SOMMANO...	ml				7,00		83,00	581,00
7617 / 6128 NP.13	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45) Cunetta francese bordo strada Pista DX *9,00			9,00			9,00		
	SOMMANO...	ml				9,00		83,00	747,00
7618 / 6203 E.3.04	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) (Cat 46) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml				10,00		15,09	150,90
7619 / 6129 NP.13	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48) Cunetta francese bordo strada Pista SX *9,00			9,00			9,00		
	SOMMANO...	ml				9,00		83,00	747,00
7620 / 6130 NP.13	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49) Cunetta francese bordo strada Pista SX - lato SX *75,00			75,00			75,00		
	SOMMANO...	ml				75,00		83,00	6'225,00
7621 / 6204 E.3.04	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml				10,00		15,09	150,90
7622 / 6131 NP.13	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49) Cunetta francese bordo strada Pista DX *7,00 Pista SX *7,00			7,00 7,00			7,00 7,00		
	SOMMANO...	ml				14,00		83,00	1'162,00
7623 / 6205 E.3.04	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49) FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50								
	A R I P O R T A R E								425'611'626,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'611'626,14
	Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml				10,00		15,09	150,90
	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) (Cat 50)								
7624 / 6132 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista SX *72,00			72,00			72,00		
	SOMMANO...	ml				72,00		83,00	5'976,00
7625 / 6206 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *10,00			10,00			10,00		
	SOMMANO...	ml				10,00		15,09	150,90
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)								
7626 / 6133 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *142,00 Pista SX *169,00			142,00 169,00			142,00 169,00		
	SOMMANO...	ml				311,00		83,00	25'813,00
7627 / 6207 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *20,00			20,00			20,00		
	SOMMANO...	ml				20,00		15,09	301,80
	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) (Cat 52)								
7628 / 6210 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *36,00			36,00			36,00		
	SOMMANO...	ml				36,00		15,09	543,24
	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) (Cat 53)								
7629 / 6134 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *436,00 Pista SX *847,00			436,00 847,00			436,00 847,00		
	SOMMANO...	ml				1'283,00		83,00	106'489,00
	A R I P O R T A R E								425'751'050,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425 751 050,98
7630 / 6213 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *116,00			116,00			116,00		
	SOMMANO...	ml				116,00		15,09	1 750,44
	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) (Cat 54)								
7631 / 6135 NP.13	Cunetta francese bordo strada Pista DX *178,00			178,00			178,00		
	SOMMANO...	ml				178,00		83,00	14 774,00
7632 / 6216 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Se ne prevedono *84,00			84,00			84,00		
	SOMMANO...	ml				84,00		15,09	1 267,56
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 15)								
7633 / 3906 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 *4,00*20,00 Rampa 2 *4,00*10,00 Rampa 3 *6,00*13,00 Rampa 6 *2,00*10,00		4,00	20,00			80,00		
			4,00	10,00			40,00		
			6,00	13,00			78,00		
			2,00	10,00			20,00		
	SOMMANO...	ml				218,00		15,09	3 289,62
7634 / 3911 NP.13	Cunetta francese bordo strada Rampa 1 *50,00 Rampa 4 *[84,00+244,00] Rampa 5 *[340,00+87,00]			50,00			50,00		
				328,00			328,00		
				427,00			427,00		
	SOMMANO...	ml				805,00		83,00	66 815,00
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)								
7635 / 3907 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 *3,00*13,00 Rampa 2 *4,00*12,00 Rampa 3 *4,00*5,00 Rampa 4 *9,00*12,00 Rampa 5 *8,00*13,00 Rampa 6 *3,00*10,00		3,00	13,00			39,00		
			4,00	12,00			48,00		
			4,00	5,00			20,00		
			9,00	12,00			108,00		
			8,00	13,00			104,00		
			3,00	10,00			30,00		
	SOMMANO...	ml				349,00		15,09	5 266,41
7636 / 3912 NP.13	Cunetta francese bordo strada Rampa 1 *[167,00+147,00+19,00+7,00]			340,00			340,00		
	SOMMANO...	ml				340,00		83,00	28 220,00
	A R I P O R T A R E								425 872 434,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'872'434,01
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)								
7637 / 3908 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 *2,00*10,00 Rampa 2 *[6*8+2*13] Rampa 3 *13,00*13,00 Rampa 4 *15,00*13,00 Rampa 5 *2,00*10,00		2,00 13,00 15,00 2,00	10,00 74,00 13,00 13,00 10,00			20,00 74,00 169,00 195,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					478,00	15,09	7'213,02
7638 / 3913 NP.13	Cunetta francese bordo strada Rampa 2 *[107,00+130,00]			237,00			237,00		
	SOMMANO...	ml					237,00	83,00	19'671,00
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)								
7639 / 3909 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 *5,00*8,00 Rampa 2 *3,00*12,00 Rampa 3 *8,00*10,00 Rampa 4 *10,00*13,00 Rampa 5 *2,00*7,00		5,00 3,00 8,00 10,00 2,00	8,00 12,00 10,00 13,00 7,00			40,00 36,00 80,00 130,00 14,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	15,09	4'527,00
7640 / 3914 NP.13	Cunetta francese bordo strada Rampa 1 *[158,00+64,00] Rampa 3 *77,00 Rampa 4 *[240,00+61,00]			222,00 77,00 301,00			222,00 77,00 301,00		
	SOMMANO...	ml					600,00	83,00	49'800,00
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)								
7641 / 3910 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 *6,00*12,00 Rampa 2 *3,00*9,00 Rampa 4 *14,00*13,00 Rampa 5 *22,00*20,00		6,00 3,00 14,00 22,00	12,00 9,00 13,00 20,00			72,00 27,00 182,00 440,00		
	SOMMANO...	ml					721,00	15,09	10'879,89
7642 / 3915 NP.13	Cunetta francese bordo strada Rampa 1 *59,00 Rampa 2 *39,00			59,00 39,00			59,00 39,00		
	SOMMANO...	ml					98,00	83,00	8'134,00
	SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60)								
	A R I P O R T A R E								425'972'658,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								425'972'658,92
7643 / 3817 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 Rampa 1 *4,00*6,00 Rampa 2 *12,00*13,00		4,00 12,00	6,00 13,00			24,00 156,00		
	SOMMANO...	ml					180,00	15,09	2'716,20
7644 / 3916 NP.13	Cunetta francese bordo strada Rampa 1 *118,00 Rampa 3 *92,00 Rampa 4 *254,00			118,00 92,00 254,00			118,00 92,00 254,00		
	SOMMANO...	ml					464,00	83,00	38'512,00
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61)								
	IN.05 - opere di completamento e finitura (SbCat 69)								
7645 / 6136 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *450,00 Lato SX *570,00			450,00 570,00			450,00 570,00		
	SOMMANO...	ml					1'020,00	83,00	84'660,00
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
7646 / 6137 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *610,00 Lato SX *272,00			610,00 272,00			610,00 272,00		
	SOMMANO...	ml					882,00	83,00	73'206,00
	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 (Cat 63)								
7647 / 6138 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *95,00 Lato SX *72,00			95,00 72,00			95,00 72,00		
	SOMMANO...	ml					167,00	83,00	13'861,00
	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 (Cat 64)								
7648 / 6139 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *6,00 Lato SX *126,00			6,00 126,00			6,00 126,00		
	SOMMANO...	ml					132,00	83,00	10'956,00
	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65)								
7649 / 6140 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *139,00 Lato SX *21,00			139,00 21,00			139,00 21,00		
	SOMMANO...	ml					160,00		426'196'570,12
	A R I P O R T A R E						160,00		426'196'570,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						160,00		426'196'570,12
	SOMMANO...	ml					160,00	83,00	13'280,00
	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 (Cat 66)								
7650 / 6141 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *105,00 Lato SX *105,00			105,00 105,00			105,00 105,00		
	SOMMANO...	ml					210,00	83,00	17'430,00
	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 (Cat 67)								
7651 / 6142 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *124,00 Lato SX *166,00			124,00 166,00			124,00 166,00		
	SOMMANO...	ml					290,00	83,00	24'070,00
	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68)								
7652 / 6143 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *392,00 Lato SX *141,00			392,00 141,00			392,00 141,00		
	SOMMANO...	ml					533,00	83,00	44'239,00
	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 (Cat 69)								
7653 / 6144 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *61,00 Lato SX *165,00			61,00 165,00			61,00 165,00		
	SOMMANO...	ml					226,00	83,00	18'758,00
	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 (Cat 70)								
7654 / 6145 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *3,00 Lato SX *74,00			3,00 74,00			3,00 74,00		
	SOMMANO...	ml					77,00	83,00	6'391,00
	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 (Cat 71)								
7655 / 6146 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *404,00 Lato SX *805,00			404,00 805,00			404,00 805,00		
	SOMMANO...	ml					1'209,00	83,00	100'347,00
	A R I P O R T A R E								426'421'085,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								426'421'085,12
	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 (Cat 73)								
7656 / 6147 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *75,00 Lato SX *75,00			75,00 75,00			75,00 75,00		
	SOMMANO...	ml				150,00		83,00	12'450,00
	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)								
7657 / 6148 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *137,00 Lato SX *213,00			137,00 213,00			137,00 213,00		
	SOMMANO...	ml				350,00		83,00	29'050,00
	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76)								
7658 / 6149 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *63,00 Lato SX *327,00			63,00 327,00			63,00 327,00		
	SOMMANO...	ml				390,00		83,00	32'370,00
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)								
7659 / 6150 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *241,00 Lato SX *913,00			241,00 913,00			241,00 913,00		
	SOMMANO...	ml				1'154,00		83,00	95'782,00
	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78)								
7660 / 6151 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato SX *23,00			23,00			23,00		
	SOMMANO...	ml				23,00		83,00	1'909,00
	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 (Cat 79)								
7661 / 6152 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato SX *372,00			372,00			372,00		
	SOMMANO...	ml				372,00		83,00	30'876,00
	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)								
7662 / 6153 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato SX *118,00			118,00			118,00		
	A R I P O R T A R E					118,00			426'623'522,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						118,00		426'623'522,12
	SOMMANO...	ml					118,00	83,00	9'794,00
	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)								
7663 / 6154 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *31,00 Lato SX *23,00			31,00 23,00			31,00 23,00		
	SOMMANO...	ml					54,00	83,00	4'482,00
	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82)								
7664 / 6155 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *555,00 Lato SX *499,00			555,00 499,00			555,00 499,00		
	SOMMANO...	ml					1'054,00	83,00	87'482,00
	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)								
7665 / 6156 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *18,00			18,00			18,00		
	SOMMANO...	ml					18,00	83,00	1'494,00
	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 (Cat 85)								
7666 / 6157 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *164,00 Lato SX *61,00			164,00 61,00			164,00 61,00		
	SOMMANO...	ml					225,00	83,00	18'675,00
	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 (Cat 86)								
7667 / 6158 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *26,00 Lato SX *26,00			26,00 26,00			26,00 26,00		
	SOMMANO...	ml					52,00	83,00	4'316,00
	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29 (Cat 89)								
7668 / 6159 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *32,00 Lato SX *20,00			32,00 20,00			32,00 20,00		
	SOMMANO...	ml					52,00	83,00	4'316,00
	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 (Cat 81)								
	A R I P O R T A R E								426'754'081,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								426'754'081,12
	90)								
7669 / 6160 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *7,00 Lato SX *30,00			7,00 30,00		7,00 30,00			
	SOMMANO...	ml				37,00		83,00	3'071,00
	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 (Cat 91)								
7670 / 6161 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *183,00 Lato SX *91,00			183,00 91,00		183,00 91,00			
	SOMMANO...	ml				274,00		83,00	22'742,00
	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92)								
7671 / 6162 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *48,00 Lato SX *55,00			48,00 55,00		48,00 55,00			
	SOMMANO...	ml				103,00		83,00	8'549,00
	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)								
7672 / 6163 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *58,00 Lato SX *58,00			58,00 58,00		58,00 58,00			
	SOMMANO...	ml				116,00		83,00	9'628,00
	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94)								
7673 / 6164 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *118,00 Lato SX *126,00			118,00 126,00		118,00 126,00			
	SOMMANO...	ml				244,00		83,00	20'252,00
	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 (Cat 95)								
7674 / 6165 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *1,00 Lato SX *120,00			1,00 120,00		1,00 120,00			
	SOMMANO...	ml				121,00		83,00	10'043,00
	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 (Cat 96)								
7675 / 6166 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *20,00			20,00		20,00			
	A R I P O R T A R E					20,00			426'828'366,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						20,00		426'828'366,12
	Lato SX *4,00			4,00			4,00		
	SOMMANO...	ml					24,00	83,00	1'992,00
	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 (Cat 97)								
7676 / 6167 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *19,00 Lato SX *2,00			19,00 2,00			19,00 2,00		
	SOMMANO...	ml					21,00	83,00	1'743,00
	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98)								
7677 / 6168 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato SX *47,00			47,00			47,00		
	SOMMANO...	ml					47,00	83,00	3'901,00
	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 (Cat 99)								
7678 / 6169 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato SX *6,00			6,00			6,00		
	SOMMANO...	ml					6,00	83,00	498,00
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)								
7679 / 6170 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *88,00 Lato SX *18,00			88,00 18,00			88,00 18,00		
	SOMMANO...	ml					106,00	83,00	8'798,00
	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 (Cat 101)								
7680 / 6171 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *136,00 Lato SX *10,00			136,00 10,00			136,00 10,00		
	SOMMANO...	ml					146,00	83,00	12'118,00
	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 (Cat 102)								
7681 / 6172 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *5,00			5,00			5,00		
	SOMMANO...	ml					5,00	83,00	415,00
	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 (Cat								
	A R I P O R T A R E								426'857'831,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								426'857'831,12
	103)								
7682 / 6173 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *43,00 Lato SX *43,00			43,00 43,00		43,00 43,00			
	SOMMANO...	ml				86,00		83,00	7'138,00
	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104)								
7683 / 6174 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *3,00			3,00		3,00			
	SOMMANO...	ml				3,00		83,00	249,00
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
7684 / 6175 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *175,00 Lato SX *6,00			175,00 6,00		175,00 6,00			
	SOMMANO...	ml				181,00		83,00	15'023,00
	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)								
7685 / 6176 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *4,00 Lato SX *5,00			4,00 5,00		4,00 5,00			
	SOMMANO...	ml				9,00		83,00	747,00
	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)								
7686 / 6177 NP.13	Cunetta francese bordo strada Lato DX *277,00 Lato SX *52,00			277,00 52,00		277,00 52,00			
	SOMMANO...	ml				329,00		83,00	27'307,00
	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt (Cat 141) SV.10 - opere di completamento e finitura (SbCat 64)								
7687 / 1365 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 Tubi di drenaggio laterali al cassonetto stradale *2,00* 275,00			2,00 275,00		550,00			
	SOMMANO...	ml				550,00		7,15	3'932,50
7688 / 1366	DRENAGGIO VESPAI								
	A R I P O R T A R E								426'912'227,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								426'912'227,62
B.3.02/a	Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI Drenaggio esterno a tergo dello scatolare *2,00*275,00* [(0,50+1,00)/2]*1,500								
	SOMMANO...	mc	2,00	275,00	0,750	1,500	618,75		
							618,75	8,62	5'333,63
7689 / 1367 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 Tubi all'interno della zona di drenaggio esterno *2,00* 275,00								
	SOMMANO...	ml	2,00	275,00			550,00		
							550,00	7,15	3'932,50
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142)								
7690 / 1395 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 Tubi di drenaggio laterali al cassonetto stradale lato sx *45,50								
	SOMMANO...	ml		45,50			45,50		
							45,50	7,15	325,33
7691 / 1396 B.3.02/a	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI Drenaggio esterno a tergo dello scatolare *2,00*45,50* [(0,50+1,00)/2]*1,500								
	SOMMANO...	mc	2,00	45,50	0,750	1,500	102,38		
							102,38	8,62	882,52
7692 / 1397 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 Tubi all'interno della zona di drenaggio esterno *2,00*45,50								
	SOMMANO...	ml	2,00	45,50			91,00		
							91,00	7,15	650,65
	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt (Cat 143)								
7693 / 1423 C.3.21/b	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere. TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30 Tubi di drenaggio laterali al cassonetto stradale lato sx *52,13								
	SOMMANO...	ml		52,13			52,13		
							52,13	7,15	372,73
	A R I P O R T A R E								426'923'724,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								426'923'724,98
7694 / 1424 B.3.02/a	DRENAGGIO VESPAI Come da voce d'elenco. a) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA SCAVI Drenaggio esterno a tergo dello scatolare *2,00*52,13* [(0,50+1,00)/2]*1,500		2,00	52,13	0,750	1,500	117,29		
	SOMMANO...	mc					117,29	8,62	1'011,04
	OL2.01.01 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE GIUFFO-VIADOTTO CIUFFO (Cat 183) OL01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7695 / 6582 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" Area vallone Vedi sezione trasversale A-A Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lung. media = (37.00+46.00)/2= 41.50 *41,50*35,000* 0,500 Sistemazione scogliera pile in DX idraulica Area mq 550 *550,00*0,500 Sistemazione scogliera pile in SX idraulica Area mq 885 *885,00*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*0,500 - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1- H=2-H=3 *161,00*4,000*0,500 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1- H=2-H=3 *134,00*4,000*0,500			41,50	35,000	0,500	726,25		
			550,00			0,500	275,00		
			885,00			0,500	442,50		
			4,00	6,20	8,200	0,500	-101,68		
				161,00	4,000	0,500	322,00		
				134,00	4,000	0,500	268,00		
	Sommano positivi...	mc					2'033,75		
	Sommano negativi...	mc					-101,68		
	SOMMANO...	mc					1'932,07	2,85	5'506,40
7696 / 6583 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche"								
	A R I P O R T A R E								426'930'242,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								426'930'242,42
	- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 *88,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*88,00			88,00	2,000	2,000	352,00		
			4,50	88,00			396,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 *97,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*97,00			97,00	2,000	2,000	388,00		
			6,15	97,00			596,55		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 *11,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*11,00			11,00	2,000	2,000	44,00		
			4,50	11,00			49,50		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 *108,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*108,00			108,00	2,000	2,000	432,00		
			4,50	108,00			486,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 *77,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*77,00			77,00	2,000	2,000	308,00		
			6,15	77,00			473,55		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*26,00			26,00	2,000	2,000	104,00		
			4,50	26,00			117,00		
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 23.00 *23,00*2,000*2,000			23,00	2,000	2,000	92,00		
	- Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione B-B Lato monte *37,00*2,000*1,000 Lato valle *46,00*5,000*2,500			37,00	2,000	1,000	74,00		
				46,00	5,000	2,500	575,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno *43,65*27,100*0,500			43,65	27,100	0,500	591,46		
	Scogliera pile in DX idraulica Area mq 550 *550,00*3,250 Scogliera pile in SX idraulica Area mq 885 *885,00*3,400		550,00			3,250	1'787,50		
			885,00			3,400	3'009,00		
	- A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*2,100		4,00	6,20	8,200	2,100	-427,06		
	Sommano positivi...	mc					9'875,56		
	Sommano negativi...	mc					-427,06		
	SOMMANO...	mc					9'448,50	4,99	47'148,02
7697 / 6584 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione B-B Lato valle *46,00*5,000*0,500 Scogliera pile in DX idraulica								
	A R I P O R T A R E						115,00		426'977'390,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						115,00		426'977'390,44
	Area mq 550 *550,00*1,250		550,00			1,250	687,50		
	Scogliera pile in SX idraulica								
	Area mq 885 *885,00*1,400		885,00			1,400	1'239,00		
	- A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*0,100		4,00	6,20	8,200	0,100	-20,34		
	Sommano positivi...	mc					2'041,50		
	Sommano negativi...	mc					-20,34		
	SOMMANO...	mc					2'021,16	0,94	1'899,89
7698 / 6585 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 *88,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 *97,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*97,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 *11,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*11,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 *108,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*108,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 *77,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*77,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*26,00 - Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 23.00 *23,00*2,000*2,000 - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione B-B Lato monte *37,00*2,000*1,000 Lato valle *46,00*5,000*2,500 - Soglia di fondo con materassi tipo reno *43,65*27,100*0,500 Scogliera pile in DX idraulica Area mq 550 *550,00*3,250 Scogliera pile in SX idraulica Area mq 885 *885,00*3,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*2,100								
	Parziale...	%					9'448,50		
	A R I P O R T A R E						9'448,50		426'979'290,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'448,50		426'979'290,33
	importo scavi *9448,50*4,990 a dedurre parziale *9448,50			9448,50 9448,50		4,990	47'148,02 -9'448,50		
	Parziale...	%					37'699,52		
	Sommano positivi...	%					57'023,58		
	Sommano negativi...	%					-9'875,56		
	SOMMANO...	%					47'148,02	20,00	9'429,60
7699 / 6586 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.15 mq *6,15*97,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*11,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*108,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.15 mq *6,15*77,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*26,00								
	SOMMANO...	mc					2'118,60	7,31	15'486,97
7700 / 6587 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1932.07+9448.501 *11380,57						11'380,57		
	SOMMANO...	mc					11'380,57	1,86	21'167,86
	A R I P O R T A R E								427'025'374,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'025'374,76
	OL03 - gabbionate (SbCat 84)								
7701 / 7016 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 88.00/2.00=N° 44 *44,00*21,00</p> <p>Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 97.00/2.00=N° 48.5 *49,00*21,00</p> <p>Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*21,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 108.00/1.00=N° 108 *108,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 108.00/1.00=N° 108 *108,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 108.00/2.00=N° 54 *54,00*21,00</p> <p>Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale</p>								
	A R I P O R T A R E						18'018,00		427'025'374,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18'018,00		427'025'374,76
	ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 77.00/2.00=N° 38.5 *39,00*21,00 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 26.00/2.00=N° 13 *13,00*21,00 - Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 23.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 23.00/1.00=N° 23 *23,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 23.00/1.00=N° 23 *23,00*21,00 - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*21,00 Lato valle sviluppo ml 46.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 46.00/2.00=N° 23 *23,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*21,00	77,00	21,00			1'617,00			
			77,00	21,00			1'617,00		
			77,00	21,00			1'617,00		
			39,00	21,00			819,00		
			26,00	21,00			546,00		
			26,00	21,00			546,00		
			13,00	21,00			273,00		
			23,00	21,00			483,00		
			23,00	21,00			483,00		
			37,00	21,00			777,00		
			46,00	21,00			966,00		
			23,00	21,00			483,00		
			46,00	21,00			966,00		
	SOMMANO...	kg					29'211,00	2,28	66'601,08
7702 / 7017 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Lunghezza ml 41.50; Larg. media ml 24								
	A R I P O R T A R E								427'091'975,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'091'975,84
	Numero compless. materassi tipo reno N°504 *504,00*14,50		504,00	14,50			7'308,00		
	SOMMANO...	kg					7'308,00	2,30	16'808,40
7703 / 7018 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 88.00/2.00=N° 44 *44,00*2,00*1,000*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 97.00/2.00=N° 48.5 *49,00*2,00*1,000*1,000 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 108.00/1.00=N° 108 *108,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 108.00/1.00=N° 108 *108,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 108.00/2.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale								
	A R I P O R T A R E						1'870,00		427'108'784,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'870,00		427'108'784,24
	ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale		77,00	2,00	1,000	1,000	154,00		
	ml 77.00/1.00=N° 77 *77,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		77,00	2,00	1,000	1,000	154,00		
	ml 77.00/2.00=N° 38.5 *39,00*2,00*1,000*1,000		39,00	2,00	1,000	1,000	78,00		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale		13,00	2,00	1,000	1,000	26,00		
	ml 26.00/2.00=N° 13 *13,00*2,00*1,000*1,000								
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 23.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	ml 23.00/1.00=N° 23 *23,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	ml 23.00/1.00=N° 23 *23,00*2,00*1,000*1,000								
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*2,00*1,000*1,000 Lato valle sviluppo ml 46.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		46,00	2,00	1,000	1,000	92,00		
	ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	ml 46.00/2.00=N° 23 *23,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		46,00	2,00	1,000	1,000	92,00		
	ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*2,00*1,000*1,000								
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Lunghezza ml 41.50; Larg. media ml 24 Numero comples. materassi tipo reno N°504 *504,00*2,00* 1,000*0,500		504,00	2,00	1,000	0,500	504,00		
	SOMMANO...	mc					3'286,00	15,85	52'083,10
7704 / 7019 NP.ID.012/ A/1LT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *97,00*0,500								
	A R I P O R T A R E						136,50		427'160'867,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						136,50		427'160'867,34
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *97,00*1,000			97,00	1,000		97,00		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000			11,00	1,000		11,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *108,00*1,000			108,00	1,000		108,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *77,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *77,00*1,000			77,00	0,500		38,50		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *26,00*1,000			26,00	1,000		26,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Superficie 41.50x24.00 *41,50*24,000			41,50	24,000		996,00		
	SOMMANO...	mq					1'490,00	5,85	8'716,50
7705 / 7020 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *97,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *97,00*1,000 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *108,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *77,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *77,00*1,000 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *26,00*1,000 - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Superficie 41.50x24.00 *41,50*24,000								
	A R I P O R T A R E						1'490,00		427'169'583,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'490,00		427'169'583,84
	SOMMANO...	m ²					1'490,00	1,99	2'965,10
7706 / 7021 NP.ID.004/ 1LT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Scogliera in alveo a valle della soglia di fondo Vedi sezione B-B *46,00*6,000*2,500 - Scogliera in DX idraulica Vedi sezione A-A ; B-B - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*2,100 Area scogliera mq 550.00 *550,00*3,250 - Scogliera in SX idraulica Vedi sezione A-A Area scogliera mq 885.00 *885,00*3,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*2,100			46,00	6,000	2,500	690,00		
			2,00	6,20	8,200	2,100	-213,53		
			550,00			3,250	1'787,50		
			885,00			3,400	3'009,00		
			2,00	6,20	8,200	2,100	-213,53		
	Sommano positivi...	m ³					5'486,50		
	Sommano negativi...	m ³					-427,06		
	SOMMANO...	m ³					5'059,44	28,00	141'664,32
7707 / 7022 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 2100 x n°2 x N° 4200 *4200,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 952 x n°2 x N° 4200 *1904,00						4'200,00		
							1'904,00		
	SOMMANO...	cad					6'104,00	4,23	25'819,92
7708 / 7023 NP.ID.010/ 1LT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE CIULFO - VIADOTTO CIULFO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL01 "Planimetria" - Tav. IDR-PI01 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 97.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *97,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *97,00*1,000 Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica			88,00	1,000		88,00		
				97,00	0,500		48,50		
				97,00	1,000		97,00		
				11,00	1,000		11,00		
	SOMMANO...						244,50		427'340'033,18
	A R I P O R T A R E						244,50		427'340'033,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						244,50		427'340'033,18
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 93+15=108 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *108,00*1,000			108,00	1,000		108,00		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 77.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *77,00*0,500			77,00	0,500		38,50		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *77,00*1,000			77,00	1,000		77,00		
	Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *26,00*1,000			26,00	1,000		26,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione B-B Superficie 41.50x24.00 *41,50*24,000			41,50	24,000		996,00		
	SOMMANO...	mq					1'490,00	10,68	15'913,20
	OL.2.01.02 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FAVARELLA-VIADOTTO FAVARELLA (Cat 184) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7709 / 6588 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 110.00 ml; Larg.media=15.00 *110,00* 15,000*0,500 Sistemazione scogliera pile in DX idraulica Area mq 835 *835,00*0,500 Sistemazione scogliera pile in SX idraulica Area mq 732 *732,00*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*0,500 - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1 Sviluppo complessivo ml 103.13 *103,13*4,000*0,500 - Gabbionate in SX idraulica Sviluppo complessivo ml 88.00 *88,00*4,000*0,500 - Soglia di fondo tipo 3 ml 32.50+16.70 *49,20*4,000*0,500								
	Sommano positivi...	mc					2'089,16		
	Sommano negativi...	mc					-101,68		
	SOMMANO...	mc					1'987,48	2,85	5'664,32
7710 / 6589 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni								
	A R I P O R T A R E								427'361'610,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'361'610,70
	<p>di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-</p> <p>VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 *103,13*2,00* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*103,13</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 50+38=88 *88,00*2,00* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*88,00</p> <p>Area a valle vallone - Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 32.50+16.70 *16,70* 2,000*2,000 - Gabbionata Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 *32,50*2,00*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*32,50</p> <p>Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*2,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,00*2,500 - Soglia di fondo con materassi tipo reno *14,85*9,000* 0,500</p> <p>Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 15.00 *15,00*2,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,00*2,500 - Soglia di fondo con materassi tipo reno *14,85*9,000* 0,500</p> <p>Scogliera pile in DX idraulica Area mq 835 *835,00*4,050 Scogliera pile in SX idraulica Area mq 732 *732,00*3,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*2,100</p>								
	Sommano positivi...	mc					8'621,87		
	Sommano negativi...	mc					-427,06		
	SOMMANO...	mc					8'194,81	4,99	40'892,10
7711 / 6590 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA</p>								
	A R I P O R T A R E								427'402'502,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'402'502,80
	PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*0,500 Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*0,500 Scogliera pile in DX idraulica Area mq 835 *835,00*2,050 Scogliera pile in SX idraulica Area mq 732 *732,00*1,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*0,100 Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc SOMMANO... mc								
				15,00	8,000	0,500	60,00		
				15,00	8,000	0,500	60,00		
			835,00			2,050	1'711,75		
			732,00			1,400	1'024,80		
			4,00	6,20	8,200	0,100	-20,34		
							2'856,55		
							-20,34		
							2'836,21	0,94	2'666,04
7712 / 6591 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 *103,13*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*103,13 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 50+38=88 *88,00*2,000* 2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Area a valle vallone - Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 32.50+16.70 *16,70* 2,000*2,000 - Gabbionata Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 *32,50*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*32,50 Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo								
				103,13	2,000	2,000	412,52		
			4,50	103,13			464,09		
				88,00	2,000	2,000	352,00		
			4,50	88,00			396,00		
				16,70	2,000	2,000	66,80		
				32,50	2,000	2,000	130,00		
			4,50	32,50			146,25		
	A R I P O R T A R E						1'967,66		427'405'168,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'967,66		427'405'168,84
	Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*2,000*1,000			10,00	2,000	1,000	20,00		
	Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*2,500			15,00	8,000	2,500	300,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno *14,85*9,000*0,500			14,85	9,000	0,500	66,83		
	Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni e scogliere Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo								
	Lato monte sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000*1,000			15,00	2,000	1,000	30,00		
	Lato valle sviluppo ml 15.00 *15,00*8,000*2,500			15,00	8,000	2,500	300,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno *14,85*9,000*0,500			14,85	9,000	0,500	66,83		
	Scogliera pile in DX idraulica Area mq 835 *835,00*4,050		835,00			4,050	3'381,75		
	Scogliera pile in SX idraulica Area mq 732 *732,00*3,400		732,00			3,400	2'488,80		
	- A dedurre ingombro pile viadotto *4,00*6,20*8,200*2,100		4,00	6,20	8,200	2,100	-427,06		
	Parziale...	%					8'194,81		
	importo scavi *8194,81*4,990			8194,81		4,990	40'892,10		
	a dedurre parziale *8194,81			8194,81			-8'194,81		
	Parziale...	%					32'697,29		
	Sommano positivi...	%					49'513,97		
	Sommano negativi...	%					-8'621,87		
	SOMMANO...	%					40'892,10	20,00	8'178,42
7713 / 6592 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*103,13 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 50+38=88 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*88,00 Area a valle vallone - Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 32.50+16.70 - Gabbionata Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*32,50								
	SOMMANO...	mc					1'006,34	7,31	7'356,35
7714 / 6593 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA -								
	A R I P O R T A R E								427'420'703,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'420'703,61
	VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1987.48+8194.799 *10182,28 SOMMANO... mc					10'182,28			
	OL.03 - gabbionate (SbCat 84)					10'182,28	1,86	18'939,04	
7715 / 7024 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 103.13/1.00=N° 103 *103,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 103.13/1.00=N° 103 *103,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 103.13/2.00=N° 51.55 *52,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 88.00/2.00=N° 54 *44,00*21,00 - Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 16.70 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.70/1.00=N° 16.70 *17,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.70/1.00=N° 16.70 *17,00*21,00 - Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.50/1.00=N° 32.5 *33,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.50/1.00=N° 32.5 *33,00*21,00 1° Fila in Elevazione					2'163,00			
			103,00	21,00					
			103,00	21,00					
			52,00	21,00					
			88,00	21,00					
			88,00	21,00					
			44,00	21,00					
			17,00	21,00					
			17,00	21,00					
			33,00	21,00					
			33,00	21,00					
	A R I P O R T A R E						12'138,00		427'439'642,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						12'138,00		427'439'642,65
	Gabbioni in senso longitudinale ml 32.50/2.00=N° 16.25 *17,00*21,00		17,00	21,00			357,00		
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*21,00 Lato valle sviluppo ml 46.0		37,00	21,00			777,00		
	1° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*21,00 1° Fila in Fondazione		46,00	21,00			966,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 46.00/2.00=N° 23 *23,00*21,00 2° Fila in Fondazione		23,00	21,00			483,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*21,00		46,00	21,00			966,00		
	Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 Lato valle sviluppo ml 15.0		10,00	21,00			210,00		
	1° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 1° Fila in Fondazione		15,00	21,00			315,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*21,00 2° Fila in Fondazione		8,00	21,00			168,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 15.00 Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 Lato valle sviluppo ml 15.0		15,00	21,00			315,00		
	1° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 1° Fila in Fondazione		15,00	21,00			315,00		
	Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*21,00 2° Fila in Fondazione		8,00	21,00			168,00		
	Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	SOMMANO...	kg					17'808,00	2,28	40'602,24
7716 / 7025 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO -								
	A R I P O R T A R E								427'480'244,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'480'244,89
	Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Lunghezza ml 14.85; Larg. media ml 9.00 Numero comples. materassi tipo reno N°72 *72,00*14,50		72,00	14,50			1'044,00		
	Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Lunghezza ml 14.85; Larg. media ml 9.00 Numero comples. materassi tipo reno N°72 *72,00*14,50		72,00	14,50			1'044,00		
	SOMMANO...	kg					2'088,00	2,30	4'802,40
7717 / 7026 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 103.13/1.00=N° 103 *103,00*2,00*1,000*1,000		103,00	2,00	1,000	1,000	206,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 103.13/1.00=N° 103 *103,00*2,00*1,000*1,000		103,00	2,00	1,000	1,000	206,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 103.13/2.00=N° 51.55 *52,00*2,00*1,000*1,000		52,00	2,00	1,000	1,000	104,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*2,00*1,000*1,000		88,00	2,00	1,000	1,000	176,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 88.00/1.00=N° 88 *88,00*2,00*1,000*1,000		88,00	2,00	1,000	1,000	176,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 88.00/2.00=N° 54 *44,00*2,00*1,000*1,000		44,00	2,00	1,000	1,000	88,00		
	- Soglia di fondo Tipo 3 - Sviluppo ml 16.70 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.70/1.00=N° 16.70 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.70/1.00=N° 16.70 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	- Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.50/1.00=N° 32.5 *33,00*2,00*1,000*1,000		33,00	2,00	1,000	1,000	66,00		
	A R I P O R T A R E						1'090,00		427'485'047,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI																																																																				
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE																																																																			
	R I P O R T O						1'090,00		427'485'047,29																																																																			
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.50/1.00=N° 32.5 *33,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32.50/2.00=N° 16.25 *17,00*2,00*1,000*1,000 - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*2,00*1,000*1,000 Lato valle sviluppo ml 46.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 46.00/2.00=N° 23 *23,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 46.00/1.00=N° 46 *46,00*2,00*1,000*1,000 Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000 Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 15.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi Tipo Reno Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Lunghezza ml 14.85; Larg. media ml 9.00 Numero comples. materassi tipo reno N°72 *72,00*2,00*1,000*0,500	33,00	2,00	1,000	1,000	66,00	17,00	2,00	1,000	1,000	34,00	37,00	2,00	1,000	1,000	74,00	46,00	2,00	1,000	1,000	92,00	23,00	2,00	1,000	1,000	46,00	46,00	2,00	1,000	1,000	92,00	10,00	2,00	1,000	1,000	20,00	15,00	2,00	1,000	1,000	30,00	8,00	2,00	1,000	1,000	16,00	15,00	2,00	1,000	1,000	30,00	15,00	2,00	1,000	1,000	30,00	15,00	2,00	1,000	1,000	30,00	8,00	2,00	1,000	1,000	16,00	15,00	2,00	1,000	1,000	30,00	72,00	2,00	1,000	0,500	72,00
	A R I P O R T A R E						1'768,00		427'485'047,29																																																																			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'768,00		427'485'047,29
	Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Lunghezza ml 14.85; Larg. media ml 9,00 Numero compless. materassi tipo reno N°72 *72,00*2,00* 1,000*0,500		72,00	2,00	1,000	0,500	72,00		
	SOMMANO...	mc					1'840,00	15,85	29'164,00
7718 / 7027 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *103,13*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 - Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,50*1,000 - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 *37,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 46.0 *46,00*1,000 Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000 Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000 - Materassi Tipo Reno Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000 Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000						103,13		
				88,00	1,000		88,00		
				32,50	1,000		32,50		
				37,00	1,000		37,00		
				46,00	1,000		46,00		
				10,00	1,000		10,00		
				15,00	1,000		15,00		
				10,00	1,000		10,00		
				15,00	1,000		15,00		
				14,85	9,000		133,65		
				14,85	9,000		133,65		
	SOMMANO...	mq					623,93	5,85	3'649,99
7719 / 7028	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment								
	A R I P O R T A R E								427'517'861,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'517'861,28
NP.ID.011/ 1LT	<p>- IDROSEMINA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *103,13*1,000</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000</p> <p>- Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,50*1,000</p> <p>- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 *37,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 46.0 *46,00*1,000</p> <p>Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000</p> <p>Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000</p> <p>- Materassi Tipo Reno Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000</p> <p>Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000</p>								
	SOMMANO...	m ²					623,93	1,99	1'241,62
7720 / 7029 NP.ID.004/ 1LT	<p>BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Scogliera in alveo a valle della soglia di fondo Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Sviluppo scogliera ml 15.00 *15,00*6,000*2,050 Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta</p>								
	A R I P O R T A R E						184,50		427'519'102,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						184,50		427'519'102,90
	- Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Sviluppo scogliera ml 15.00 *15,00*6,00*2,050 - Scogliera in DX idraulica Vedi sezione B-B Area scogliera mq 835.00 *835,00*4,050 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*2,100 - Scogliera in SX idraulica Vedi sezione B-B Area scogliera mq 732.00 *732,00*3,400 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*2,100			15,00	6,000	2,050	184,50		
			835,00			4,050	3'381,75		
			2,00	6,20	8,200	2,100	-213,53		
			732,00			3,400	2'488,80		
			2,00	6,20	8,200	2,100	-213,53		
	Sommano positivi...	m ³					6'239,55		
	Sommano negativi...	m ³					-427,06		
	SOMMANO...	m ³					5'812,49	28,00	162'749,72
7721 / 7030 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 910 x n°2 x N° 1820 *1820,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1000 x n°2 x N° 2000 *2000,00						1'820,00		
							2'000,00		
	SOMMANO...	cad					3'820,00	4,23	16'158,60
7722 / 7031 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL02 "Planimetria" - Tav. IDR-PI02 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 103.13 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *103,13*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 88.00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *88,00*1,000 - Gabbionata adiacente alla soglia di fondo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 32.50 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,50*1,000 - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione B-B Lato monte sviluppo ml 37.00 *37,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 46.0 *46,00*1,000 Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A			103,13	1,000		103,13		
				88,00	1,000		88,00		
				32,50	1,000		32,50		
				37,00	1,000		37,00		
				46,00	1,000		46,00		
	A R I P O R T A R E						306,63		427'698'011,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						306,63		427'698'011,22
	Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000			10,00 15,00	1,000 1,000		10,00 15,00		
	Lato viadotto Agrigento - Caltanissetta - Protezione sponde con gabbioni Vedi sezione A-A Gabbionata soglia di fondo Lato monte sviluppo ml 10.00 *10,00*1,000 Lato valle sviluppo ml 15.0 *15,00*1,000			10,00 15,00	1,000 1,000		10,00 15,00		
	- Materassi Tipo Reno Lato viadotto Caltanissetta - Agrigento - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000			14,85	9,000		133,65		
	Lato viadotto Agrigento-Caltanissetta - Soglia di fondo con materassi tipo reno Vedi sezione A-A Superficie 14.85x9.00 *14,85*9,000			14,85	9,000		133,65		
	SOMMANO...	mq					623,93	10,68	6'663,57
	OL2.01.03 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FOSSO MUMIA-VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 185) OL01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7723 / 6594 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 130.00 ml; Larg.media=25.00 *130,00* 25,000*0,500 Sistemazione scogliera pile in SX idraulica Area mq 740 *740,00*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*0,500								
	Sommano positivi...	mc					1'995,00		
	Sommano negativi...	mc					-50,84		
	SOMMANO...	mc					1'944,16	2,85	5'540,86
7724 / 6595 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-								
	A R I P O R T A R E								427'710'215,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427 710 215,65
	VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38,00 *38,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4,50 mq *4,50*38,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54,00 *54,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6,60 mq *6,60*54,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 *141,00* 2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6,60 mq *6,60*141,00 - Scogliera di protezione pile Vedi sezione B-B; C-C Area mq 740 *740,00*3,250 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*3,50*3,500*3,250 Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A Gabbionata imbocco materassi tipo reno sviluppo ml 15,00 *15,00*3,000*2,000 Gabbionata intermedio materassi tipo reno sviluppo ml 15,00 *15,00*2,000*1,000 Gabbionata sbocco materassi tipo reno sviluppo ml 22,00 * 22,00*3,000*2,000 - Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38,00 *38,00*18,500*0,500 Scogliera a valle materassi tipo reno Vedi sezione A-A Area mq (3.60+5.40)/2x2.50= 11.25 *11,25*22,00								
	Sommano positivi...	mc					5'646,00		
	Sommano negativi...	mc					-79,63		
	SOMMANO...	mc					5'566,37	4,99	27 776,19
7725 / 6596 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica - Scogliera di protezione pile Vedi sezione B-B; C-C Area mq 740 *740,00*1,250 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*3,50*3,500*1,250								
	Sommano positivi...	mc					925,00		
	Sommano negativi...	mc					-30,63		
	A R I P O R T A R E						894,37		427 737 991,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						894,37		427 737 991,84
	SOMMANO...	mc					894,37	0,94	840,71
7726 / 6597 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 *38,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*38,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 *54,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*54,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 *141,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*141,00 - Scogliera di protezione pile Vedi sezione B-B; C-C Area mq 740 *740,00*3,250 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*3,50*3,500*3,250 Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A Gabbionata imbocco materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 *15,00*3,000*2,000 Gabbionata intermedio materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000*1,000 Gabbionata sbocco materassi tipo reno sviluppo ml 22.00 *22,00*3,000*2,000 - Soglia di fondo con materassi tipo reno svliluppo ml 38.00 *38,00*18,500*0,500 Scogliera a valle materassi tipo reno Vedi sezione A-A Area mq (3.60+5.40)/2x2.50= 11.25 *11,25*22,00 Parziale... % importo scavi *5566,37*4,990 a dedurre parziale *5566,37 Parziale... % Sommano positivi... % Sommano negativi... % SOMMANO... %								
	A R I P O R T A R E								427 744 387,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427 744'387,79
	CAVA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*38,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*54,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*141,00 SOMMANO...	mc	4,50	38,00			171,00		
			6,60	54,00			356,40		
			6,60	141,00			930,60		
							1'458,00	7,31	10'657,98
7728 / 6599 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1944.16+5566.375 *7510,53 SOMMANO...	mc					7'510,53		
							7'510,53	1,86	13'969,59
	OI.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7729 / 7032 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 38.00/2.00=N° 19 *19,00*21,00 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 1° Fila in Fondazione		38,00	21,00			798,00		
			38,00	21,00			798,00		
			19,00	21,00			399,00		
							1'995,00		427 769'015,36
	A R I P O R T A R E								

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'995,00		427'769'015,36
	Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 54.00/2.00=N° 27 *27,00*21,00		54,00	21,00			1'134,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 141.00/2.00=N° 70.5 *71,00*21,00		141,00	21,00			2'961,00		
	Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A Gabbionata imbocco materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	Gabbionata intermedio materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	Gabbionata sbocco materassi tipo reno sviluppo ml 22.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 22.00/1.00=N° 22 *22,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 22.00/2.00=N° 11 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 22.00/1.00=N° 22 *22,00*21,00		22,00	21,00			462,00		
			11,00	21,00			231,00		
			22,00	21,00			462,00		
	SOMMANO...	kg					18'459,00	2,28	42'086,52
7730 / 7033 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia:								
	A R I P O R T A R E								427'811'101,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'811'101,88
	8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50 Numero comples. materassi tipo reno N°361 *361,00*14,50		361,00	14,50			5'234,50		
	SOMMANO...	kg					5'234,50	2,30	12'039,35
7731 / 7034 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 38.00/2.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 54.00/2.00=N° 27 *27,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 141.00/1.00=N° 141 *141,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 141.00/2.00=N° 70.5 *71,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A Gabbionata imbocco materassi tipo reno sviluppo ml 15.00		38,00	2,00	1,000	1,000	76,00		
			38,00	2,00	1,000	1,000	76,00		
			19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
			54,00	2,00	1,000	1,000	108,00		
			54,00	2,00	1,000	1,000	108,00		
			54,00	2,00	1,000	1,000	108,00		
			27,00	2,00	1,000	1,000	54,00		
			141,00	2,00	1,000	1,000	282,00		
			141,00	2,00	1,000	1,000	282,00		
			141,00	2,00	1,000	1,000	282,00		
			71,00	2,00	1,000	1,000	142,00		
	A R I P O R T A R E						1'556,00		427'823'141,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'556,00		427'823'141,23
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*2,00*1,000*1,000		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 15.00/2.00=N° 7.5 *8,00*2,00*1,000*1,000		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	Gabbionata intermedio materassi tipo reno sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Gabbionata sbocco materassi tipo reno sviluppo ml 22.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 22.00/1.00=N° 22 *22,00*2,00*1,000*1,000		22,00	2,00	1,000	1,000	44,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 22.00/2.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000		11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 22.00/1.00=N° 22 *22,00*2,00*1,000*1,000		22,00	2,00	1,000	1,000	44,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50 Numero comples. materassi tipo reno N°361 *361,00*2,00*1,000*0,500		361,00	2,00	1,000	0,500	361,00		
	SOMMANO...	mc					2'119,00	15,85	33'586,15
7732 / 7035 NP.ID.012/ A/1LT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *54,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *141,00*1,000								
	A R I P O R T A R E						466,00		427'856'727,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						466,00		427'856'727,38
	Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A - Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50 *38,00*18,50			38,00	18,500		703,00		
	SOMMANO...	mq					1'169,00	5,85	6'838,65
7733 / 7036 NP.ID.011/ 1LT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *54,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *141,00*1,000 Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A - Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50 *38,00*18,50								
	SOMMANO...	m ²					1'169,00	1,99	2'326,31
7734 / 7037 NP.ID.004/ 1LT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Scogliera di protezione pile Vedi sezione B-B; C-C Area mq 740 *740,00*3,250 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*3,50*3,500*3,250 Scogliera a valle materassi tipo reno Vedi sezione A-A Area mq (3.60+5.40)/2x2.50= 11.25 *11,25*22,00		740,00			3,250	2'405,00		
			2,00	3,50	3,500	3,250	-79,63		
			11,25	22,00			247,50		
	A R I P O R T A R E						2'572,87		427'865'892,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'572,87		427'865'892,34
	Sommano positivi...	m ³					2'652,50		
	Sommano negativi...	m ³					-79,63		
	SOMMANO...	m ³					2'572,87	28,00	72'040,36
7735 / 7038 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1500 x n°2 x N° 3000 *3000,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 700 x n°2 x N° 1400 *1400,00						3'000,00		
	SOMMANO...	cad					4'400,00	4,23	18'612,00
7736 / 7039 NP.ID.010/ 1LT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO MUMIA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL03 "Planimetria" - Tav. IDR-PI03 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 54.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *54,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *54,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo H=2; Svilup. ml (38+90+13)=141 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *141,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *141,00*1,000 Gabbionata soglia di fondo tipo 1 Vedi sezione A-A - Soglia di fondo con materassi tipo reno sviluppo ml 38.00 Vedi sezione A-A Lunghezza ml 38.00; Larg. media ml 18.50 *38,00*18,500						38,00		
	SOMMANO...	mq					1'169,00	10,68	12'484,92
	OL.2.01.04 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE								
	A R I P O R T A R E								427'969'029,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								427'969'029,62
7737 / 6600 A.1.01	<p>VALLONE SAN GIULIANO-VIADOTTO SAN GIULIANO (Cat 186) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE</p> <p>VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone Lung. media = 150.00 ml; Larg.media=20.00 *150,00* 20,00*0,500</p> <p>Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59,5+21+87 *285,50* 6,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					2'356,50	2,85	6'716,03
7738 / 6601 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-</p> <p>VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 *37,00*2,000*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*2,000*1,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*45,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 *70,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*70,00 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 *43,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*43,00 Terzo tratto</p>								
	A R I P O R T A R E						1'023,64		427'975'745,65

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'023,64		427'975'745,65
	Sviluppo gabbionata ml 40.00 *40,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*40,00		2,58	40,00	2,000	2,000	160,00		
	- Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A								
	- Soglia di fondo N°1 Sviluppo ml 20.00 *20,00*2,000*1,000			20,00	2,000	1,000	40,00		
	- Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 *20,00*4,000*2,000			20,00	4,000	2,000	160,00		
	- Soglia di fondo N°3 Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000*1,000			18,00	2,000	1,000	36,00		
	- Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 *20,00*4,000*2,000			20,00	4,000	2,000	160,00		
	- Soglia di fondo tipo 3 Sviluppo ml 10.00 *2,00*10,00*2,000*2,000		2,00	10,00	2,000	2,000	80,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Sviluppo complessivo ml 100.00 *100,00*15,000*0,500			100,00	15,000	0,500	750,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59,5+21+87 *285,50* 4,000*1,000			285,50	4,000	1,000	1'142,00		
	SOMMANO...	mc					3'654,84	4,99	18'237,65
7739 / 6602 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 *37,00*2,000*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*2,000*1,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*45,00 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 *70,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*70,00 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 *43,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*43,00 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 *40,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 2.58 mq *2,58*40,00 - Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A								
	A R I P O R T A R E						1'286,84		427'993'983,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'286,84		427'993'983,30
	- Soglia di fondo N°1 Sviluppo ml 20.00 *20,00*2,000*1,000			20,00	2,000	1,000	40,00		
	- Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 *20,00*4,000*2,000			20,00	4,000	2,000	160,00		
	- Soglia di fondo N°3 Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000*1,000			18,00	2,000	1,000	36,00		
	- Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 *20,00*4,000*2,000			20,00	4,000	2,000	160,00		
	- Soglia di fondo tipo 3 Sviluppo ml 10.00 *2,00*10,00*2,000*2,000		2,00	10,00	2,000	2,000	80,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Sviluppo complessivo ml 100.00 *100,00*15,000*0,500			100,00	15,000	0,500	750,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 *285,50* 4,000*1,000			285,50	4,000	1,000	1'142,00		
	Parziale... %						3'654,84		
	importo scavi *3654,84*4,990 a dedurre parziale *3654,84			3654,84 3654,84		4,990	18'237,65 -3'654,84		
	Parziale... %						14'582,81		
	Sommano positivi... %						21'892,49		
	Sommano negativi... %						-3'654,84		
	SOMMANO... %						18'237,65	20,00	3'647,53
7740 / 6603 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 2.58 mq *2,58*45,00 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 2.58 mq *2,58*70,00 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 2.58 mq *2,58*43,00 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 2.58 mq *2,58*40,00 - Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A			2,58	45,00		116,10		
				2,58	70,00		180,60		
				2,58	43,00		110,94		
				2,58	40,00		103,20		
	A R I P O R T A R E						510,84		427'997'630,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						510,84		427'997'630,83
	- Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.58 mq *4,58*20,00 - Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.58 mq *4,58*18,00		4,58	20,00			91,60		
	SOMMANO...	mc					684,88	7,31	5'006,47
7741 / 6604 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 2356.50+3654.84 *6011,34						6'011,34		
	SOMMANO...	mc					6'011,34	1,86	11'181,09
	OI.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7742 / 7040 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*21,00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 37.00/2.00=N° 18.5 *19,00*21,00 Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*21,00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo C-C		37,00	21,00		777,00			
			19,00	21,00			399,00		
			45,00	21,00			945,00		
			23,00	21,00			483,00		
	A R I P O R T A R E						2'604,00		428'013'818,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'604,00		428'013'818,39
	Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 70.00/1.00=N° 70 *70,00*21,00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 70.00/2.00=N° 35 *35,00*21,00 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 43.00/1.00=N° 43 *43,00*21,00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 43.00/2.00=N° 21.5 *22,00*21,00 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*21,00 - Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A - Soglia di fondo N°1 Sviluppo ml 20.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*21,00 - Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 20.00/2.00=N° 10 *10,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*21,00 - Soglia di fondo N°3 Sviluppo ml 18.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*21,00 - Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 18.00/2.00=N° 9 *9,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*21,00 - Soglia di fondo tipo 3 Sviluppo ml 10.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 - Soglia di fondo tipo 3 di chiusura Sviluppo ml 10.00 1° Fila in Fondazione								
	A R I P O R T A R E						10'647,00		428'013'818,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10'647,00		428'013'818,39
	Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 285.50/2.00=N° 142.75 *143,00*21,00 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 285.50/2.00=N° 142.75 *143,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
			143,00	21,00			3'003,00		
			143,00	21,00			3'003,00		
	SOMMANO...	kg					17'073,00	2,28	38'926,44
7743 / 7041 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 Numero compless. materassi tipo reno N°750 *750,00*14,50		750,00	14,50			10'875,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 ml 285.50/1.00= N° 285.50 *286,00*14,50		286,00	14,50			4'147,00		
	SOMMANO...	kg					15'022,00	2,30	34'550,60
7744 / 7042 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 37.00/1.00=N° 37 *37,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	A R I P O R T A R E						74,00		428'087'295,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						74,00		428'087'295,43
	Gabbioni in senso longitudinale ml 37.00/2.00=N° 18.5 *19,00*2,00*1,000*1,000		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo A-A Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 70.00/1.00=N° 70 *70,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 70.00/2.00=N° 35 *35,00*2,00*1,000*1,000 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 43.00/1.00=N° 43 *43,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 43.00/2.00=N° 21.5 *22,00*2,00*1,000*1,000 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000		70,00	2,00	1,000	1,000	140,00		
	- Soglie di fondo alveo gabbionate e materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A - Soglia di fondo N°1 Sviluppo ml 20.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo N°2 Sviluppo ml 20.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 20.00/2.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 20.00/1.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo N°3 Sviluppo ml 18.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo N°4 Sviluppo ml 18.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale		35,00	2,00	1,000	1,000	70,00		
			43,00	2,00	1,000	1,000	86,00		
			22,00	2,00	1,000	1,000	44,00		
			40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
			20,00	2,00	1,000	1,000	40,00		
			20,00	2,00	1,000	1,000	40,00		
			20,00	2,00	1,000	1,000	40,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			20,00	2,00	1,000	1,000	40,00		
			18,00	2,00	1,000	1,000	36,00		
			18,00	2,00	1,000	1,000	36,00		
	A R I P O R T A R E						920,00		428'087'295,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						920,00		428'087'295,43
	ml 18.00/2.00=N° 9 *9,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18 *18,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo tipo 3 Sviluppo ml 10.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo tipo 3 di chiusura Sviluppo ml 10.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 10.00/1.00=N° 10 *10,00*2,00*1,000*1,000 - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 Numero comples. materassi tipo reno N°750 *750,00*2,00*1,000*0,500		9,00	2,00	1,000	1,000	18,00		
			18,00	2,00	1,000	1,000	36,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			750,00	2,00	1,000	0,500	750,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 285.50/2.00=N° 142.75 *143,00*2,00*1,000*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 285.50/2.00=N° 142.75 *143,00*2,00*1,000*1,000 - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 ml 285.50/1.00= N° 285.50 *286,00*2,00*1,000*0,500		143,00	2,00	1,000	1,000	286,00		
			143,00	2,00	1,000	1,000	286,00		
			286,00	2,00	1,000	0,500	286,00		
	SOMMANO...	mc					2'662,00	15,85	42'192,70
7745 / 7043 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *37,00*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *45,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto								
	A R I P O R T A R E						82,00		428'129'488,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						82,00		428'129'488,13
	Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *70,00*1,000 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *43,00*1,000 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *40,00*1,000			70,00	1,000		70,00		
				43,00	1,000		43,00		
				40,00	1,000		40,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 *100,00*15,000			100,00	15,000		1'500,00		
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000			285,50	1,000		285,50		
				285,50	1,000		285,50		
	- Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 *285,50*2,000			285,50	2,000		571,00		
	SOMMANO...	mq					2'877,00	5,85	16'830,45
7746 / 7044 NP.ID.011/ 1LT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *37,00*1,000			37,00	1,000		37,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *45,00*1,000			45,00	1,000		45,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *70,00*1,000 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *43,00*1,000 Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *40,00*1,000			70,00	1,000		70,00		
				43,00	1,000		43,00		
				40,00	1,000		40,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 *100,00*15,000			100,00	15,000		1'500,00		
	A R I P O R T A R E						1'735,00		428'146'318,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'735,00		428'146'318,58
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59.5+21+87 = ml 285.50 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000 - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 *285,50*2,000			285,50	1,000		285,50		
				285,50	1,000		285,50		
				285,50	2,000		571,00		
	SOMMANO...	m ²					2'877,00	1,99	5'725,23
7747 / 7045 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 525 x n°2 x N° 1050 *1050,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1510 x n°2 x N° 3020 *3020,00						1'050,00		
							3'020,00		
	SOMMANO...	cad					4'070,00	4,23	17'216,10
7748 / 7046 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE SAN GIULIANO - VIADOTTO SAN GIULIANO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL04 "Planimetria" - Tav. IDR-PI04 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 37.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *37,00*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo C-C Sviluppo gabbionata ml 45.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *45,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione tipo C-C Primo tratto Sviluppo gabbionata ml 70.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *70,00*1,000 Secondo tratto Sviluppo gabbionata ml 43.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *43,00*1,000			37,00	1,000		37,00		
				45,00	1,000		45,00		
				70,00	1,000		70,00		
				43,00	1,000		43,00		
	A R I P O R T A R E						195,00		428'169'259,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						195,00		428'169'259,91
	Terzo tratto Sviluppo gabbionata ml 40.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale *40,00*1,000 - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Lunghezza ml 100.00; Larg. media ml 15 *100,00*15,000 Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Sviluppo gabbionate ml 97+21+59,5+21+87 = ml 285.50 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale *285,50*1,000 - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 285.50 *285,50*2,000			40,00	1,000		40,00		
				100,00	15,000		1'500,00		
				285,50	1,000		285,50		
				285,50	1,000		285,50		
				285,50	2,000		571,00		
	SOMMANO...	mq					2'877,00	10,68	30'726,36
	OL2.01.05 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN FILIPPO NERI-VIADOTTO SAN FILIPPO NERI (Cat 187) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7749 / 6605 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 130.00 ml; Larg.media=15.00 *130,00*15,000*0,500 Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 *390,00*6,000*0,500			130,00	15,000	0,500	975,00		
				390,00	6,000	0,500	1'170,00		
	SOMMANO...	mc					2'145,00	2,85	6'113,25
7750 / 6606 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-								
	A R I P O R T A R E								428'206'099,52

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'206'099,52
	<p>VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 *390,00*4,000*1,000</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionate ml 38.00 *38,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*38,00 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionate ml 41.00 *41,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*41,00 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionate ml 13.75 *13,75*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*13,75</p> <p>- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47*14,50 Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47*14,50 Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47*14,00 Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47*14,00 Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47*11,00 Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47*11,40</p>								
	SOMMANO...	mc					3'444,61	4,99	17'188,60
7751 / 6607 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 -</p> <p>VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI</p>								
	A R I P O R T A R E								428'223'288,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'223'288,12
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"								
	- Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 *38,00*2,000*1,000			38,00	2,000	1,000	76,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 *41,00*2,000*1,000			41,00	2,000	1,000	82,00		
	Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 *13,75*2,000*1,000			13,75	2,000	1,000	27,50		
	SOMMANO...	mc					185,50	0,94	174,37
7752 / 6608 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA -								
	VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI								
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"								
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 *390,00* 4,000*1,000			390,00	4,000	1,000	1'560,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 *38,00*2,000*3,000			38,00	2,000	3,000	228,00		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*38,00		4,50	38,00			171,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 *41,00*2,000*3,000			41,00	2,000	3,000	246,00		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*41,00		4,50	41,00			184,50		
	Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 *13,75*2,000*3,000			13,75	2,000	3,000	82,50		
	Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*13,75		4,50	13,75			61,88		
	- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47* 14,50		11,47	14,50			166,32		
	Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47* 14,50		11,47	14,50			166,32		
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47* 14,00		11,47	14,00			160,58		
	A R I P O R T A R E						3'027,10		428'223'462,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'027,10		428'223'462,49
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47* 14,00		11,47	14,00			160,58		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47* 11,00		11,47	11,00			126,17		
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A Area media scavo ml (4.85+6.55)/2x2=mq 11.47 *11,47* 11,40		11,47	11,40			130,76		
	Parziale... %						3'444,61		
	importo scavi *3444,61*4,990 a dedurre parziale *3444,61			3444,61 3444,61		4,990	17'188,60 -3'444,61		
	Parziale... %						13'743,99		
	Sommano positivi... %						20'633,21		
	Sommano negativi... %						-3'444,61		
	SOMMANO... %						17'188,60	20,00	3'437,72
7753 / 6609 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*38,00		4,50	38,00			171,00		
	Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*41,00		4,50	41,00			184,50		
	Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*13,75		4,50	13,75			61,88		
	SOMMANO... mc						417,38	7,31	3'051,05
7754 / 6610 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"								
	A R I P O R T A R E								428'229'951,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'229'951,26
	Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 2145+3444.593 *5589,59					5'589,59			
	SOMMANO...	mc				5'589,59	1,86	10'396,64	
	OL.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7755 / 7047 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 390.00/2.00=N° 195 *195,00*21,00 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 390.00/2.00=N° 195 *195,00*21,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 38.00/2.00=N° 19 *19,00*21,00</p> <p>Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 41.00/1.00=N° 41 *41,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 41.00/1.00=N° 38 *41,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 41.00/2.00=N° 20.5 *21,00*21,00</p> <p>Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 13.75/1.00=N° 13.75 *14,00*21,00</p>								
	A R I P O R T A R E						12'642,00		428'240'347,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						12'642,00		428'240'347,90
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 13.75/1.00=N° 13.75 *14,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 13.75/2.00=N° 6.87 *7,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
	- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.50/1.00=N° 14.50xN°2= 29 *29,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25 *8,00*21,00		29,00	21,00			609,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	15,00	21,00				315,00			
	Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.50/1.00=N° 14.50xN°2= 29 *29,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25 *8,00*21,00		29,00	21,00			609,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*21,00		15,00	21,00			315,00		
	15,00	21,00				315,00			
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.00/1.00=N° 14.00xN°2= 28 *28,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00 *7,00*21,00		28,00	21,00			588,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
	14,00	21,00				294,00			
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.00/1.00=N° 14.00xN°2= 28 *28,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00 *7,00*21,00		28,00	21,00			588,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
	14,00	21,00				294,00			
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00		14,00	21,00			294,00		
	A R I P O R T A R E						18'543,00		428'240'347,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18'543,00		428'240'347,90
	Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11.00xN°2= 22 *22,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5xN°2= 11.00 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5xN°2= 11.00 *11,00*21,00 Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 11.40/1.00=N° 11.40xN°2= 22.8 *23,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7 *6,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7xN°2= 11.40 *12,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7xN°2= 11.40 *12,00*21,00 SOMMANO...	kg					20'706,00	2,28	47'209,68
7756 / 7048 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 390.00 ml 390.00/1.00= N° 390 *390,00*14,50 SOMMANO...	kg	390,00	14,50			5'655,00	2,30	13'006,50
7757 / 7049 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche"								
	A R I P O R T A R E								428'300'564,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'300'564,08
	Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate in DX idraulica Sviluppo gabbionate ml 190+200 = ml 390.00 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 390.00/2.00=N° 195 *195,00*2,00*1,000*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 390.00/2.00=N° 195 *195,00*2,00*1,000*1,000 - Sistemazione con materassi tipo reno Sviluppo materassi tipo reno ml 390.00 ml 390.00/1.00= N° 390 *390,00*2,00*1,000*0,500 - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 38.00/1.00=N° 38 *38,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 38.00/2.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 41.00/1.00=N° 41 *41,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 41.00/1.00=N° 38 *41,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 41.00/2.00=N°20.5 *21,00*2,00*1,000*1,000 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 13.75/1.00=N° 13.75 *14,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 13.75/1.00=N° 13.75 *14,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 13.75/2.00=N° 6.87 *7,00*2,00*1,000*1,000 - Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.50/1.00=N° 14.50xN°2= 29 *29,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25 *8,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*2,00*1,000*								
	A R I P O R T A R E						1'710,00		428'300'564,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'710,00		428'300'564,08
	1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*2,00*1,000* 1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.50/1.00=N° 14.50xN°2= 29 *29,00*2,00*1,000* 1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25 *8,00*2,00*1,000*1,000		29,00	2,00	1,000	1,000	58,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*2,00*1,000* 1,000		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.50/2.00=N° 7.25xN°2= 14.50 *15,00*2,00*1,000* 1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.00/1.00=N° 14.00xN°2= 28 *28,00*2,00*1,000* 1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00 *7,00*2,00*1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*2,00*1,000* 1,000		7,00	2,00	1,000	1,000	14,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*2,00*1,000* 1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 14.00/1.00=N° 14.00xN°2= 28 *28,00*2,00*1,000* 1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00 *7,00*2,00*1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*2,00*1,000* 1,000		7,00	2,00	1,000	1,000	14,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 14.00/2.00=N° 7.00xN°2= 14.00 *14,00*2,00*1,000* 1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11.00xN°2= 22 *22,00*2,00*1,000* 1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*2,00*1,000*1,000		22,00	2,00	1,000	1,000	44,00		
	2° Fila in Fondazione		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	A R I P O R T A R E						2'212,00		428'300'564,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'212,00		428'300'564,08
	N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5xN°2= 11.00 *11,00*2,00*1,000* 1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5xN°2= 11.00 *11,00*2,00*1,000* 1,000		11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 11.40/1.00=N° 11.40xN°2= 22.8 *23,00*2,00*1,000* 1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7 *6,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7xN°2= 11.40 *12,00*2,00*1,000* 1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 11.40/2.00=N° 5.7xN°2= 11.40 *12,00*2,00*1,000* 1,000		11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
	SOMMANO...	mc					2'362,00	15,85	37'437,70
7758 / 7050 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate e maresassi reno in DX idraulica Sviluppo ml 190+200 = ml 390.00 *390,00*4,000 - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *41,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *41,00*1,000 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *13,75*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *13,75*1,000						1'560,00		
	A R I P O R T A R E						1'745,50		428'338'001,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'745,50		428'338'001,78
	- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000 Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000 Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000 Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000 Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*4,000 Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione *11,40*1,000 N°2 Gabbioni in senso longitudinale 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,40*4,000								
	SOMMANO...	mq					2'142,50	5,85	12'533,63
7759 / 7051 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate e maresassi reno in DX idraulica Sviluppo ml 190+200 = ml 390.00 *390,00*4,000 - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000								
	A R I P O R T A R E						1'636,00		428'350'535,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'636,00		428'350'535,41
	Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 41.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *41,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *41,00*1,000 Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *13,75*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *13,75*1,000 - Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000 Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000 Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000 Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000 Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*4,000 Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione *11,40*1,000 N°2 Gabbioni in senso longitudinale 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,40*4,000								
	SOMMANO...	m ²					2'142,50	1,99	4'263,58
7760 / 7052 NP.ID.004/ 1LT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" -								
	A R I P O R T A R E								428'354'798,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'354'798,99
	Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" - Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40*14,50 Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40*14,50 Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40*14,00 Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40*14,00 Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40*11,00 Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A Area media ml (0.85+2.55)/2x2=mq 3.40 *3,40*11,40 SOMMANO... m³					49,30 49,30 47,60 47,60 37,40 38,76 <hr/> 269,96	28,00	7'558,88	
7761 / 7053 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in SX idraulica 1° tratto e secondo tratto Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq (500+500) x n°2 x N° 2000 *2000,00 SOMMANO... cad					2'000,00 <hr/> 2'000,00	4,23	8'460,00	
7762 / 7054 NP.ID.010/ 1LT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE SAN FILIPPO NERI - VIADOTTO SAN FILIPPO NERI Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL05 "Planimetria" - Tav. IDR-PI05 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione su terreni a morfologia calanchiva - Vedi sezione tipo D-D - Gabbionate e maresassi reno in DX idraulica Sviluppo ml 190+200 = ml 390,00 *390,00*4,00 - Gabbionate in SX idraulica Primo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 38.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *38,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *38,00*1,000 Secondo tratto Vedi sezione tipo H=1.00					1'560,00 38,00 38,00			
	A R I P O R T A R E					1'636,00		428'370'817,87	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'636,00		428'370'817,87
	Sviluppo gabbionata ml 41.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *41,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *41,00*1,000			41,00	1,000		41,00		
	Terzo tratto Vedi sezione tipo H=1.00 Sviluppo gabbionata ml 13.75 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *13,75*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *13,75*1,000			13,75	1,000		13,75		
	- Sistemazione in alveo con gabbionate e scogliere Sistemazione N° 1 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000			14,50	1,000		14,50		
	Sistemazione N° 2 Sviluppo ml 14.50 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,50*4,000			14,50	4,000		58,00		
	Sistemazione N° 3 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000			14,00	1,000		14,00		
	Sistemazione N° 4 Sviluppo ml 14.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *14,00*4,000			14,00	4,000		56,00		
	Sistemazione N° 5 Sviluppo ml 11.00 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,00*4,000			11,00	1,000		11,00		
	Sistemazione N° 6 Sviluppo ml 11.40 Vedi sezione A-A 2° Fila in Fondazione *11,40*1,000 N°2 Gabbioni in senso longitudinale 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale *11,40*4,000			11,40	1,000		11,40		
	SOMMANO...	mq					2'142,50	10,68	22'881,90
	OL2.01.06 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA I-VIADOTTO BUSITA I (Cat 188) OL01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7763 / 6611 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai								
	A R I P O R T A R E								428'393'699,77

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'393'699,77
	prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130,00 *130,00*6,000*0,500 - Scavo protezione sponde gabbionate soglia di fondo Soglia di fondo N°1 Sponda destra e sinistra Area di scavo N°2x(3.0+4.5)/2x3.00=mq 22,50 *22,50*3,000 Soglia di fondo N°2 Sponda destra e sinistra Area di scavo N°2x(3.0+4.5)/2x3.00=mq 22,50 *22,50*3,000 Soglia di fondo N°3 Sponda destra e sinistra Area di scavo N°2x(3.0+4.5)/2x3.00=mq 22,50 *22,50*3,000 Soglia di fondo N°4 Sponda destra e sinistra Area di scavo N°2x(3.0+4.5)/2x3.00=mq 22,50 *22,50*3,000			130,00	6,000	0,500	390,00		
	SOMMANO...	mc					660,00	2,85	1'881,00
7764 / 6612 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130,00 *130,00*4,000*1,000 - Incasso fondazione soglia di fondo Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *4,00*6,00*3,000*2,000			130,00	4,000	1,000	520,00		
	SOMMANO...	mc	4,00	6,00	3,000	2,000	144,00	4,99	3'313,36
7765 / 6613 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si								
	A R I P O R T A R E								428'398'894,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'398'894,13
	stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 *4,99*130,00*4,000*1,000 - Incasso fondazione soglia di fondo Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *[4,99*4,00]*6,00*3,000*2,000		4,99	130,00	4,000	1,000	2'594,80		
			19,96	6,00	3,000	2,000	718,56		
	SOMMANO...	%					3'313,36	20,00	662,67
7766 / 6614 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 660.00+664.00 *1324,00						1'324,00		
	SOMMANO...	mc					1'324,00	1,86	2'462,64
	OL.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7767 / 7055 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 130.00/2.00=N° 65 *65,00*21,00 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 130.00/2.00=N° 65 *65,00*21,00 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Soglia di fondo N°1 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*21,00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale		65,00	21,00			1'365,00		
			65,00	21,00			1'365,00		
			3,00	21,00			63,00		
	A R I P O R T A R E						2'793,00		428'402'019,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'793,00		428'402'019,44
	ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Soglia di fondo N°2 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*21,00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00	6,00	21,00			126,00			
			6,00	21,00			126,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			6,00	21,00			126,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			6,00	21,00			126,00		
			3,00	21,00			63,00		
			6,00	21,00			126,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			3,00	21,00			63,00		
	A R I P O R T A R E						4'410,00		428'402'019,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'410,00		428'402'019,44
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00		2,00	21,00			42,00		
	Soglia di fondo N°3 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00		6,00	21,00			126,00		
	Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00		6,00	21,00			126,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00		2,00	21,00			42,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00		2,00	21,00			42,00		
	Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00		6,00	21,00			126,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00		2,00	21,00			42,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00		2,00	21,00			42,00		
	Soglia di fondo N°4 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00		6,00	21,00			126,00		
	Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00		6,00	21,00			126,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00		2,00	21,00			42,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00		3,00	21,00			63,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00		2,00	21,00			42,00		
	Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale								
	A R I P O R T A R E						5'838,00		428'402'019,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5'838,00		428'402'019,44
	ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*21,00		6,00	21,00			126,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
			3,00	21,00			63,00		
			2,00	21,00			42,00		
	SOMMANO...	kg					6'174,00	2,28	14'076,72
7768 / 7056 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione alveo con e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo materassi tipo reno ml 130.00 ml 130.00/1.00= N° 130 *130,00*14,50		130,00	14,50			1'885,00		
	SOMMANO...	kg					1'885,00	2,30	4'335,50
7769 / 7057 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 - Sponda destra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 130.00/2.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 - Sponda sinistra Fila gabbioni in senso longitudinale ml 130.00/2.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo materassi tipo reno ml 130.00 ml 130.00/1.00= N° 130 *130,00*2,00*1,000*0,500 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo		65,00	2,00	1,000	1,000	130,00		
			65,00	2,00	1,000	1,000	130,00		
			130,00	2,00	1,000	0,500	130,00		
	A R I P O R T A R E						390,00		428'420'431,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						390,00		428'420'431,66
	Soglia di fondo N°1 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	Soglia di fondo N°2 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	A R I P O R T A R E						534,00		428'420'431,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						534,00		428'420'431,66
	Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Soglia di fondo N°3 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	Soglia di fondo N°4 - Sviluppo ml 3.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.50 x N°2 = N°3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	Sponda destra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000		6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000		3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale								
	A R I P O R T A R E						672,00		428'420'431,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						672,00		428'420'431,66
	ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 Sponda sinistra 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 x N°2 = N°6 *6,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 3.00/1.00=N° 3 *3,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 3.00/2.00=N° 1.5 *2,00*2,00*1,000*1,000		2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
			3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
			2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
			6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
			3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
			2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
			3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
			2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
			3,00	2,00	1,000	1,000	6,00		
			2,00	2,00	1,000	1,000	4,00		
	SOMMANO...	mc					718,00	15,85	11'380,30
7770 / 7058 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 *130,00*4,000 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Sviluppo soglie ml 3.00 Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *4,00*13,40*3,000								
			4,00	13,40	3,000		160,80		
	SOMMANO...	mq					680,80	5,85	3'982,68
7771 / 7059 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130.00 *130,00*4,000 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Sviluppo soglie ml 3.00 Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *4,00*13,40*3,000								
			4,00	13,40	3,000		160,80		
	SOMMANO...	m²					680,80	1,99	1'354,79
	A R I P O R T A R E								428'437'149,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'437'149,43
7772 / 7060 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in alveo 1° tratto e secondo tratto Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq (2004+2032) x n°2 x N° 8072 *8072,00						8'072,00		
	SOMMANO...	cad					8'072,00	4,23	34'144,56
7773 / 7061 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE BUSITA I- VIADOTTO BUSITA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL06 "Planimetria" - Tav. IDR-PI06 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone - Sistemazione con gabbioni e materassi tipo Reno - Vedi sezione tipo A-A Sviluppo ml 130,00 *130,00*4,000 - Protezione sponde gabbionate soglia di fondo Sviluppo soglie ml 3,00 Soglia di fondo N°1 -2-3-4 *4,00*13,40*3,000						520,00		
	SOMMANO...	mq	4,00	13,40	3,000		160,80		
	SOMMANO...	mq					680,80	10,68	7'270,94
	OI.2.01.07 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA III-VIADOTTO BUSITA III (Cat 189) OI.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7774 / 6615 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone Sistemazione alveo Lunghezza = 60.00 ml; Larghezza =19.00 ml *60,00* 19,000*0,500 2° Attraversamento vallone Sistemazione alveo Lunghezza = 60.00 ml; Larghezza =19.00 ml *60,00* 19,000*0,500						570,00		
							570,00		
	A R I P O R T A R E						1'140,00		428'478'564,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'140,00		428'478'564,93
	SOMMANO...	mc					1'140,00	2,85	3'249,00
7775 / 6616 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-</p> <p>VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>1° Attraversamento vallone</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica</p> <p>Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 4.65 mq *4,65*32,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica</p> <p>Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 4.65 mq *4,65*32,00</p> <p>Soglia di fondo con materassi tipo Reno</p> <p>Vedi sezione tipo B-B</p> <p>Lunghezza ml 32,00; Larg. ml 15,00 *32,00*15,000</p> <p>- Briglia di salto e soglia di fondo</p> <p>Vedi sezione tipo A-A</p> <p>Soglia di fondo sviluppo ml 19,00 *19,00*1,000*1,000</p> <p>Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800*4,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate</p> <p>Area = 4.65 mq *4,65*19,00</p> <p>2° Attraversamento vallone</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica</p> <p>Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 4.65 mq *4,65*32,00</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica</p> <p>Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 4.65 mq *4,65*32,00</p> <p>Soglia di fondo con materassi tipo Reno</p> <p>Vedi sezione tipo D-D</p> <p>Lunghezza ml 32,00; Larg. ml 15,00 *32,00*15,000</p> <p>- Briglia di salto e soglia di fondo</p> <p>Vedi sezione tipo C-C</p> <p>Soglia di fondo sviluppo ml 19,00 *19,00*1,000*1,000</p> <p>Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800*4,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate</p> <p>Area = 4.65 mq *4,65*19,00</p>								
	SOMMANO...	mc					3'723,50	4,99	18'580,27
7776 / 6617 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata,</p>								
	A R I P O R T A R E								428'500'394,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'500'394,20
	per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000*1,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Briglia di salto sviluppo ml 19.00 *19,00*7,800*2,000 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000*1,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Briglia di salto sviluppo ml 19.00 *19,00*7,800*2,000 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mc					848,80	0,94	797,87
7777 / 6618 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.65 mq *4,65*32,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 *32,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.65 mq *4,65*32,00 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 *19,00*1,000*1,000						192,00		
			4,65	32,00				148,80	
			4,65	32,00				148,80	
				32,00	15,000			480,00	
				19,00	1,000			19,00	
	A R I P O R T A R E						1'180,60		428'501'192,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'180,60		428'501'192,07
	Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800*4,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*19,00		4,65	19,00	7,800	4,000	592,80		
	2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.65 mq *4,65*32,00		4,65	32,00	2,000	3,000	192,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 *32,00*2,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.65 mq *4,65*32,00		4,65	32,00	2,000	3,000	192,00		
	Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32,00; Larg. ml 15,00 *32,00*15,000			32,00	15,000		480,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19,00 *19,00*1,000*1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19,00 *19,00*7,800*4,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*19,00		4,65	19,00	1,000	4,000	19,00		
							592,80		
							88,35		
	Parziale...	%					3'723,50		
	importo scavi *3723,50*4,990 a dedurre parziale *3723,50			3723,50		4,990	18'580,27		
				3723,50			-3'723,50		
	Parziale...	%					14'856,77		
	Sommano positivi...	%					22'303,77		
	Sommano negativi...	%					-3'723,50		
	SOMMANO...	%					18'580,27	20,00	3'716,05
7778 / 6619 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32,00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*32,00		4,65	32,00			148,80		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32,00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*32,00		4,65	32,00			148,80		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Briglia di salto sviluppo ml 19,00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*19,00		4,65	19,00			88,35		
	A R I P O R T A R E						385,95		428'504'908,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						385,95		428'504'908,12
	2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*32,00		4,65	32,00			148,80		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*32,00		4,65	32,00			148,80		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Briglia di salto sviluppo ml 19.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.65 mq *4,65*19,00		4,65	19,00			88,35		
	SOMMANO...	mc					771,90	7,31	5'642,59
7779 / 6620 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1140.00+3723.50 *4863,50						4'863,50		
	SOMMANO...	mc					4'863,50	1,86	9'046,11
	OI.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7780 / 7062 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione		32,00	21,00		672,00			
			32,00	21,00			672,00		
			16,00	21,00			336,00		
	A R I P O R T A R E						1'680,00		428'519'596,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'680,00		428'519'596,82
	Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*21,00 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*21,00 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00								
	A R I P O R T A R E						10'353,00		428'519'596,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10'353,00		428'519'596,82
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
			19,00	21,00			399,00		
			10,00	21,00			210,00		
	SOMMANO...	kg					11'172,00	2,28	25'472,16
7781 / 7063 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 Numero complessivo gabbioni = N° 240 *240,00*14,50 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 Numero complessivo gabbioni = N° 240 *240,00*14,50		240,00	14,50			3'480,00		
			240,00	14,50			3'480,00		
	SOMMANO...	kg					6'960,00	2,30	16'008,00
7782 / 7064 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
			32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
			16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	A R I P O R T A R E						160,00		428'561'076,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						160,00		428'561'076,98
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
	Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 Numero complessivo gabbioni = N° 240 *240,00*2,00*1,000*0,500		240,00	2,00	1,000	0,500	240,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		38,00	2,00	1,000	1,000	76,00		
			19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
			32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
			16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 32.00/1.00=N° 32 *32,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 32/2.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
			32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
			16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D								
	A R I P O R T A R E						1'092,00		428'561'076,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'092,00		428'561'076,98
	Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 Numero complessivo gabbioni = N° 240 *240,00*2,00*1,00*0,500		240,00	2,00	1,000	0,500	240,00		
	- Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000 Briglia di salto sviluppo ml 19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 x N°2 = N°38 *38,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000		38,00	2,00	1,000	1,000	76,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	SOMMANO...	mc					1'544,00	15,85	24'472,40
7783 / 7065 NP.ID.012/ A/1LT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000								
	A R I P O R T A R E						665,00		428'585'549,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						665,00		428'585'549,38
	2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000								
	SOMMANO...	mq					1'330,00	5,85	7'780,50
7784 / 7066 NP.ID.011/ 1LT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000								
	A R I P O R T A R E						665,00		428'593'329,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						665,00		428'593'329,88
	2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D Lunghezza ml 32,00; Larg. ml 15,00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000								
	SOMMANO...	m ²					1'330,00	1,99	2'646,70
7785 / 7067 NP.ID.004/ ILT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone Scogliera al piede briglia di salto Vedi Sezione tipo A-A Area scogliera =(1.85+4.80)/2x2=mq 6.65 *6,65*19,00 2° Attraversamento vallone Scogliera al piede briglia di salto Vedi Sezione tipo C-C Area scogliera =(1.85+4.80)/2x2=mq 6.65 *6,65*19,00 - Scogliera in DX idraulica Area scogliera mq 5.60 *5,60*32,00								
	SOMMANO...	m ³					431,90	28,00	12'093,20
7786 / 7068 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI 1° Attraversamento vallone - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 237 x n°2 x N° 474 *474,00								
	A R I P O R T A R E						474,00		428'608'069,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						474,00		428'608'069,78
	- Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 255 x n°2 x N° 510 *510,00						510,00		
	2° Attraversamento vallone - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 207 x n°2 x N° 414 *414,00						414,00		
	- Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 258 x n°2 x N° 516 *516,00						516,00		
	SOMMANO...	cad					1'914,00	4,23	8'096,22
7787 / 7069 NP.ID.010/ 1LT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL07 "Planimetria" - Tav. IDR-PI07 "Particolari di protezione idrauliche" 1° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo B-B Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo A-A Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000 2° Attraversamento vallone - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo D-D; Sviluppo ml 32.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *32,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *32,00*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo D-D								
	A R I P O R T A R E						793,00		428'616'166,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						793,00		428'616'166,00
	Lunghezza ml 32.00; Larg. ml 15.00 *32,00*15,000 - Briglia di salto e soglia di fondo Vedi sezione tipo C-C Soglia di fondo sviluppo ml 19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 2° Fila in elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000			32,00	15,000		480,00		
	SOMMANO...	mq					1'330,00	10,68	14'204,40
	OL.2.01.08 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA I-VIADOTTO ARENELLA I (Cat 190) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7788 / 6621 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" Sistemazione alveo Lunghezza = 65.00 ml; Larghezza =40.00 ml *65,00* 40,000*0,500 - v. all. n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 *1,00*90,00*5,000* 3,000 Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *1,00*265,00*5,000* 3,000 Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*168,00*5,000* 3,000 Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 *1,00*170,00*5,000* 3,000 Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *1,00*100,00*7,000* 4,500 Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 *1,00*184,00*5,000* 3,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*5,000* 3,000 - Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 *1,00*205,00*5,000* 3,000 Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 *1,00*132,00*5,000* 3,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*5,000* 3,000			65,00	40,000	0,500	1'300,00		
	SOMMANO...	mc					36'610,00	2,85	104'338,50
	A R I P O R T A R E								428'734'708,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428'734'708,90
7789 / 6622 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-</p> <p>VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50,00 *50,00*2,000*2,000</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50,00 *50,00*2,000*2,000</p> <p>- Gabbionata imbocco soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40,00 *40,00*2,000*2,000</p> <p>- Gabbionata intermedia soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40,00 *40,00*3,000*2,000</p> <p>- Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40,00 *40,00*7,550*2,500</p> <p>Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A ; B-B Lunghezza ml 50,00; Larg. ml 40,00 *50,00*40,000*0,500</p> <p>- PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 *1,00*90,00*2,000*1,000 Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *1,00*265,00*2,000*1,000 Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*168,00*2,000*1,000 Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 *1,00*170,00*2,000*1,000 Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *1,00*100,00*2,000*1,000 Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 *1,00*184,00*2,000*1,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*2,000*1,000</p> <p>- Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 *1,00*205,00*2,000*1,000 Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 *1,00*132,00*2,000*1,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*2,000*1,000</p>								
	SOMMANO...	mc					7'043,00	4,99	35'144,57
7790 / 6623 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p>								
	A R I P O R T A R E								428'769'853,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								428 769 853,47
	- SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*7,550*0,500			40,00	7,550	0,500	151,00		
	SOMMANO...	mc					151,00	0,94	141,94
7791 / 6624 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 *50,00*2,000*2,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 *50,00*2,000*2,000 - Gabbionata imbocco soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000*2,000 - Gabbionata intermedia soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*3,000*2,000 - Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 *40,00*7,550*2,500 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A ; B-B Lunghezza ml 50.00; Larg. ml 40.00 *50,00*40,000*0,500 - PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 *1,00*90,00*2,000* 1,000 Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *1,00*265,00*2,000* 1,000 Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*168,00*2,000* 1,000 Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 *1,00*170,00*2,000* 1,000 Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *1,00*100,00*2,000* 1,000 Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 *1,00*184,00*2,000* 1,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*2,000* 1,000 - Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 *1,00*205,00*2,000* 1,000 Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 *1,00*132,00*2,000* 1,000			50,00	2,000	2,000	200,00		
				50,00	2,000	2,000	200,00		
				40,00	2,000	2,000	160,00		
				40,00	3,000	2,000	240,00		
				40,00	7,550	2,500	755,00		
				50,00	40,000	0,500	1'000,00		
				1,00	90,00	2,000	1,000	180,00	
				1,00	265,00	2,000	1,000	530,00	
				1,00	168,00	2,000	1,000	336,00	
				1,00	170,00	2,000	1,000	340,00	
				1,00	100,00	2,000	1,000	200,00	
				1,00	184,00	2,000	1,000	368,00	
				1,00	465,00	2,000	1,000	930,00	
				1,00	205,00	2,000	1,000	410,00	
				1,00	132,00	2,000	1,000	264,00	
	A R I P O R T A R E						6'113,00		428 769 995,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'113,00		428'769'995,41
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *1,00*465,00*2,000*1,000		1,00	465,00	2,000	1,000	930,00		
	Parziale...	%					7'043,00		
	importo scavi *7043,00*4,990			7043,00		4,990	35'144,57		
	a dedurre parziale *7043,00			7043,00			-7'043,00		
	Parziale...	%					28'101,57		
	Sommano positivi...	%					42'187,57		
	Sommano negativi...	%					-7'043,00		
	SOMMANO...	%					35'144,57	20,00	7'028,91
7792 / 6625 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 36610+7043 *43653,00						43'653,00		
	SOMMANO...	mc					43'653,00	1,86	81'194,58
	OL03 - gabbionate (SbCat 84)								
7793 / 7070 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*21,00 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*21,00 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*21,00 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*21,00 - Gabbionata imbocco soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale								
	50,00		21,00				1'050,00		
	50,00		21,00				1'050,00		
	50,00		21,00				1'050,00		
	50,00		21,00				1'050,00		
	A R I P O R T A R E						4'200,00		428'858'218,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'200,00		428'858'218,90
	ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	- Gabbionata intermedia soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	1 Fila in fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*21,00		20,00	21,00			420,00		
	- Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	1 Fila in fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*21,00		20,00	21,00			420,00		
	2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00		40,00	21,00			840,00		
	- v. all. n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24								
	- PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 90/1=n°90 *90,00* 21,00		90,00	21,00			1'890,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 90/1=n°90 * 90,00*21,00		90,00	21,00			1'890,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 90/2=n°45 * 45,00*21,00		45,00	21,00			945,00		
	Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 265/1=n°265 * 265,00*21,00		265,00	21,00			5'565,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 265/1=n°265 * 265,00*21,00		265,00	21,00			5'565,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 265/2=n°133 * 233,00*21,00		233,00	21,00			4'893,00		
	Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 168/1=n°168 * 168,00*21,00		168,00	21,00			3'528,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 168/1=n°168 * 168,00*21,00		168,00	21,00			3'528,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 168/2=n°84 * 84,00*21,00		84,00	21,00			1'764,00		
	Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 170/1=n°170 * 170,00*21,00		170,00	21,00			3'570,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 170/1=n°170 * 170,00*21,00		170,00	21,00			3'570,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 170/2=n°85 * 85,00*21,00		85,00	21,00			1'785,00		
	Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 100/1=n°100 * 100,00*21,00		100,00	21,00			2'100,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 100/1=n°100 * 100,00*21,00		100,00	21,00			2'100,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 100/2=n°50 * 50,00*21,00		50,00	21,00			1'050,00		
	A R I P O R T A R E						52'983,00		428'858'218,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						52'983,00		428'858'218,90
	Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 184/1=n°184 * 184,00*21,00 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 184/1=n°184 * 184,00*21,00 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 184/2=n°92 * 92,00*21,00		184,00	21,00			3'864,00		
			184,00	21,00			3'864,00		
			92,00	21,00			1'932,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 465/1=n°465 * 465,00*21,00 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 465/1=n°465 * 465,00*21,00 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 465/2=n°233 * 233,00*21,00		465,00	21,00			9'765,00		
			465,00	21,00			9'765,00		
			233,00	21,00			4'893,00		
	- Direzione Caltanissetta-Agrigento Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 205/1=n°205 * 205,00*21,00 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 205/1=n°205 * 205,00*21,00 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 205/2=n°103 * 103,00*21,00		205,00	21,00			4'305,00		
			205,00	21,00			4'305,00		
			103,00	21,00			2'163,00		
	Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 132/1=n°132 * 132,00*21,00 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 132/1=n°132 * 132,00*21,00 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 132/2=n°66 * 66,00*21,00		132,00	21,00			2'772,00		
			132,00	21,00			2'772,00		
			66,00	21,00			1'386,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 465/1=n°465 * 465,00*21,00 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 465/1=n°465 * 465,00*21,00 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 465/2=n°233 * 233,00*21,00		465,00	21,00			9'765,00		
			465,00	21,00			9'765,00		
			233,00	21,00			4'893,00		
	SOMMANO...	kg					129'192,00	2,28	294'557,76
7794 / 7071 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A ; B-B Lunghezza ml 50.00; Larg. ml 40.00 Numero complessivo gabbioni = N° 1000 *1000,00*14,50		1000,00	14,50			14'500,00		
	SOMMANO...	kg					14'500,00	2,30	33'350,00
	A R I P O R T A R E								429'186'126,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								429'186'126,66
7795 / 7072 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Sezione tipo B-B; Sviluppo ml 50.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 50.00/1.00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionata imbocco soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionata intermedia soglia di fondo Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionata sbocco soglia di fondo e scogliera Sezione tipo A-A; Sviluppo ml 40.00 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 1 Fila in fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 40.00/2.00=N° 20 *20,00*2,00*1,000*1,000 2 Fila in fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000 Soglia di fondo con materassi tipo Reno Vedi sezione tipo A-A ; B-B Lunghezza ml 50.00; Larg. ml 40.00 Numero complessivo gabbioni = N° 1000 *1000,00*2,00* 1,000*0,500 - v. all. n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78								
	A R I P O R T A R E						1'880,00		429'186'126,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'880,00		429'186'126,66
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 90/1=n°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 90/1=n°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 90/2=n°45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	Tratto prog.23643.78-prog.23900.00								
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 265/1=n°265 *265,00*2,00*1,000*1,000		265,00	2,00	1,000	1,000	530,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 265/1=n°265 *265,00*2,00*1,000*1,000		265,00	2,00	1,000	1,000	530,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 265/2=n°133 *233,00*2,00*1,000*1,000		233,00	2,00	1,000	1,000	466,00		
	Tratto prog.23900.00-prog.24000.00								
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 168/1=n°168 *168,00*2,00*1,000*1,000		168,00	2,00	1,000	1,000	336,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 168/1=n°168 *168,00*2,00*1,000*1,000		168,00	2,00	1,000	1,000	336,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 168/2=n°84 *84,00*2,00*1,000*1,000		84,00	2,00	1,000	1,000	168,00		
	Tratto prog.24041.73-prog.24244.32								
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 170/1=n°170 *170,00*2,00*1,000*1,000		170,00	2,00	1,000	1,000	340,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 170/1=n°170 *170,00*2,00*1,000*1,000		170,00	2,00	1,000	1,000	340,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 170/2=n°85 *85,00*2,00*1,000*1,000		85,00	2,00	1,000	1,000	170,00		
	Tratto prog.24244.32-prog.24400.00								
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 100/1=n°100 *100,00*2,00*1,000*1,000		100,00	2,00	1,000	1,000	200,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 100/1=n°100 *100,00*2,00*1,000*1,000		100,00	2,00	1,000	1,000	200,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 100/2=n°50 *50,00*2,00*1,000*1,000		50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	Tratto prog.24400.00-prog.24539.35								
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 184/1=n°184 *184,00*2,00*1,000*1,000		184,00	2,00	1,000	1,000	368,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 184/1=n°184 *184,00*2,00*1,000*1,000		184,00	2,00	1,000	1,000	368,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 184/2=n°92 *92,00*2,00*1,000*1,000		92,00	2,00	1,000	1,000	184,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86								
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 465/1=n°465 *465,00*2,00*1,000*1,000		465,00	2,00	1,000	1,000	930,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 465/1=n°465 *465,00*2,00*1,000*1,000		465,00	2,00	1,000	1,000	930,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 465/2=n°233 *233,00*2,00*1,000*1,000		233,00	2,00	1,000	1,000	466,00		
	- Direzione Caltanissetta-Agrigento								
	Tratto prog.23100.89-prog.23320.37								
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 205/1=n°205 *205,00*2,00*1,000*1,000		205,00	2,00	1,000	1,000	410,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 205/1=n°205 *205,00*2,00*1,000*1,000		205,00	2,00	1,000	1,000	410,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 205/2=n°103 *103,00*2,00*1,000*1,000		103,00	2,00	1,000	1,000	206,00		
	Tratto prog.23320.37-prog.23459.28								
	fila di fondazione - gabbioni trasversali: 132/1=n°132 *132,00*2,00*1,000*1,000		132,00	2,00	1,000	1,000	264,00		
	1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 132/1=n°132 *132,00*2,00*1,000*1,000		132,00	2,00	1,000	1,000	264,00		
	2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 132/2=n°66 *								
	A R I P O R T A R E						10'846,00		429'186'126,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10'846,00		429'186'126,66
	66,00*2,00*1,000*1,000 Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 fila di fondazione - gabbioni trasversali: 465/1=n°465 * 465,00*2,00*1,000*1,000 1° fila in elevazione - gabbioni trasversali: 465/1=n°465 * 465,00*2,00*1,000*1,000 2° fila in elevazione - gabbioni longitudinali: 465/2=n°233 * 233,00*2,00*1,000*1,000		66,00	2,00	1,000	1,000	132,00		
	SOMMANO...	mc					13'304,00	15,85	210'868,40
7796 / 7073 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" -Soglia di fondo e gabbionate Superficie ml 50.00x40.00 *50,00*40,00						2'000,00		
	SOMMANO...	mq					2'000,00	5,85	11'700,00
7797 / 7074 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" -Soglia di fondo e gabbionate Superficie ml 50.00x40.00 *50,00*40,00						2'000,00		
	SOMMANO...	m²					2'000,00	1,99	3'980,00
7798 / 7075 NP.ID.004/ ILT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" Scogliera al piede della soglia di sbocco Vedi Sezione tipo A-A Area scogliera =(3.50+5.55)/2x2.5=mq 11.31 *11,31*40,00 - v. all. n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - PROTEZIONE AL PIEDE DEI RILEVATI Scogliera al piede della gabbionate Area scogliera =(4.50+4.00)/2x3.00=mq 12.75 - Direzione Agrigento Caltanissetta Tratto prog.23500.00-prog.23643.78 *90,00*12,75 Tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *265,00*12,75 Tratto prog.23900.00-prog.24000.00 *168,00*12,75 Tratto prog.24041.73-prog.24244.32 *170,00*12,75		11,31	40,00			452,40		
			90,00	12,75			1'147,50		
			265,00	12,75			3'378,75		
			168,00	12,75			2'142,00		
			170,00	12,75			2'167,50		
	A R I P O R T A R E						9'288,15		429'412'675,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'288,15		429'412'675,06
	Tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *100,00*12,75		100,00	12,75			1'275,00		
	Tratto prog.24400.00-prog.24539.35 *184,00*12,75		184,00	12,75			2'346,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *465,00*12,75		465,00	12,75			5'928,75		
	- Direzione Caltanissetta-Agrigento								
	Tratto prog.23100.89-prog.23320.37 *205,00*12,75		205,00	12,75			2'613,75		
	Tratto prog.23320.37-prog.23459.28 *132,00*12,75		132,00	12,75			1'683,00		
	Tratto prog.24661.50-prog.25156.86 *465,00*12,75		465,00	12,75			5'928,75		
	SOMMANO...	m ³					29'063,40	28,00	813'775,20
7799 / 7076 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1000 x n°2 x N° 2000 *2000,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 2100 x n°2 x N° 4200 *4200,00						2'000,00		
	SOMMANO...	cad					6'200,00	4,23	26'226,00
7800 / 7077 NP.ID.010/ 1LT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE ARENELLA I - VIADOTTO ARENELLA I Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL08 "Planimetria" - Tav. IDR-PI08 "Particolari di protezione idrauliche" -Soglia di fondo e gabbionate Superficie ml 50.00x40.00 *50,00*40,000						2'000,00		
	SOMMANO...	m ²		50,00	40,000		2'000,00	10,68	21'360,00
	OI.2.01.09 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA II-VIADOTTO ARENELLA II (Cat 191) OI.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7801 / 6626 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche"								
	A R I P O R T A R E								430'274'036,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								430'274'036,26
	Area alveo vallone Lung. media = 100.00 ml; Larg.media=40.00 *100,00* 40,000*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *6,00*6,20*8,200*0,500		6,00	100,00 6,20	40,000 8,200	0,500 0,500	2'000,00 -152,52		
	Scogliera Direzione Caltanissetta-Agrigento *60,00*9,000* 0,500			60,00	9,000	0,500	270,00		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 *118,00* 5,000*0,500			118,00	5,000	0,500	295,00		
	2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 *97,00*5,000*0,500			97,00	5,000	0,500	242,50		
	Sommano positivi...	mc					2'807,50		
	Sommano negativi...	mc					-152,52		
	SOMMANO...	mc					2'654,98	2,85	7'566,69
7802 / 6627 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (31.00+31.00)=62.00 *62,00* 2,000*2,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*5,000 Materassi tipo Reno Sviluppo ml 31.00x11.70 *31,00*11,700*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*0,500		2,00	62,00	2,000	2,000	248,00		
				15,00	2,000	5,000	150,00		
				31,00	11,700	0,500	181,35		
			2,00	6,20	8,200	0,500	-50,84		
	Intervento N°2 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (32.00+32.00)=64.00 *64,00* 2,000*2,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*5,000 Materassi tipo Reno Sviluppo ml 32.00x11.70 *32,00*11,700*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*0,500			64,00	2,000	2,000	256,00		
				15,00	2,000	5,000	150,00		
				32,00	11,700	0,500	187,20		
			2,00	6,20	8,200	0,500	-50,84		
	Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Lunghezza gabbionata ml (16+11+11+16)=54.0 *54,00* 2,000*2,000 Scogliera pile			54,00	2,000	2,000	216,00		
	A R I P O R T A R E						1'286,87		430'281'602,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'286,87		430'281'602,95
	Vedi sezione C-C Lunghezza scogliera ml 54.00 Area scogliera (8.75+10.55)/2x2.00 =mq 19.30 *19,30* 54,00 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*2,000		19,30 2,00	54,00 6,20	8,200	2,000	1'042,20 -203,36		
	Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 *93,00*4,000*4,000 Scogliera protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza scogliera ml 60.00 Area scogliera (4.30+6.85)/2x2.40 =mq 13.38 *13,38*60,00			93,00	4,000	4,000	1'488,00		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate *118,00*2,000*3,000 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08*118,00 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate *97,00*2,000*3,000 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08*97,00		13,38	60,00			802,80		
		Sommano positivi...	mc				6'673,75		
		Sommano negativi...	mc				-305,04		
		SOMMANO...	mc				6'368,71	4,99	31'779,86
7803 / 6628 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*3,000 Intervento N°2 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*3,000 Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 *93,00*4,000*2,000 Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate *118,00*2,000*1,000 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E			15,00	2,000	3,000	90,00		
				15,00	2,000	3,000	90,00		
				93,00	4,000	2,000	744,00		
				118,00	2,000	1,000	236,00		
	A R I P O R T A R E						1'160,00		430'313'382,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'160,00		430'313'382,81
	Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate *97,00*2,000*1,000			97,00	2,000	1,000	194,00		
	SOMMANO...	mc					1'354,00	0,94	1'272,76
7804 / 6629 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (31.00+31.00)=62.00 *62,00* 2,000*2,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*5,000 Materassi tipo Reno Sviluppo ml 31.00x11.70 *31,00*11,700*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*0,500			62,00	2,000	2,000	248,00		
				15,00	2,000	5,000	150,00		
				31,00	11,700	0,500	181,35		
			2,00	6,20	8,200	0,500	-50,84		
	Intervento N°2 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (32.00+32.00)=64.00 *64,00* 2,000*2,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 *15,00*2,000*5,000 Materassi tipo Reno Sviluppo ml 32.00x11.70 *32,00*11,700*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*0,500			64,00	2,000	2,000	256,00		
				15,00	2,000	5,000	150,00		
				32,00	11,700	0,500	187,20		
			2,00	6,20	8,200	0,500	-50,84		
	Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Lunghezza gabbionata ml (16+11+11+16)=54.0 *54,00* 2,000*2,000 Scogliera pile Vedi sezione C-C Lunghezza scogliera ml 54.00 Area scogliera (8.75+10.55)/2x2.00 =mq 19.30 *19,30* 54,00 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*2,000			54,00	2,000	2,000	216,00		
			19,30	54,00			1'042,20		
			2,00	6,20	8,200	2,000	-203,36		
	Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 *93,00*4,000*4,000 Scogliera protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza scogliera ml 60.00 Area scogliera (4.30+6.85)/2x2.40 =mq 13.38 *13,38*60,00			93,00	4,000	4,000	1'488,00		
			13,38	60,00			802,80		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E								
	A R I P O R T A R E						4'416,51		430'314'655,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'416,51		430'314'655,57
	Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate *118,00*2,000*3,000 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08*118,00 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate *97,00*2,000*3,000 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08*97,00		3,08	118,00 118,00	2,000	3,000	708,00 363,44		
	Parziale...	%					6'368,71		
	imoprto scavi *6368,71*4,990 a dedurre parziale *6368,71			6368,71 6368,71		4,990	31'779,86 -6'368,71		
	Parziale...	%					25'411,15		
	Sommano positivi...	%					38'453,61		
	Sommano negativi...	%					-6'673,75		
	SOMMANO...	%					31'779,86	20,00	6'355,97
7805 / 6630 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 2654.98+6368.71 *9023,69						9'023,69		
	SOMMANO...	mc					9'023,69	1,86	16'784,06
	OL03 - gabbionate (SbCat 84)								
7806 / 7078 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (31.00+31.00)=62.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 62.00/1.00=N° 62 *62,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 62.00/1.00=N° 62 *62,00*21,00 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 1°-2°- 3°-4°e 5° File in Fondazione Gabbioni in senso trasversale		62,00	21,00			1'302,00		
			62,00	21,00			1'302,00		
	A R I P O R T A R E						2'604,00		430'337'795,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'604,00		430'337'795,60
	ml 15.00/1.00=N° 15xN°5 file = N°75 *75,00*21,00 Intervento N°2 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (32.00+32.00)=64.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 64.00/1.00=N° 64 *64,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 64.00/1.00=N° 64 *64,00*21,00 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 1°-2°- 3°-4°e 5° File in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15xN°5 file = N°75 *75,00*21,00 Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Lunghezza gabbionata ml (16+11+11+16)=54.0 1°e 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 54.00/2.00=N° 27xN°2= N°54 *54,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*21,00 Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*21,00 3° e 4° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*21,00 Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 118.00/1.00=N° 118 *118,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 118.00/1.00=N° 118 *118,00*21,00 3° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 118.00/2.00=N° 59 *59,00*21,00 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*21,00 3° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale	75,00	21,00			1'575,00			
			64,00	21,00			1'344,00		
			64,00	21,00			1'344,00		
			75,00	21,00			1'575,00		
			54,00	21,00			1'134,00		
			54,00	21,00			1'134,00		
			186,00	21,00			3'906,00		
			186,00	21,00			3'906,00		
			186,00	21,00			3'906,00		
			118,00	21,00			2'478,00		
			118,00	21,00			2'478,00		
			59,00	21,00			1'239,00		
			97,00	21,00			2'037,00		
			97,00	21,00			2'037,00		
	A R I P O R T A R E						32'697,00		430'337'795,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						32'697,00		430'337'795,60
7807 / 7079 E.1.04	<p>ml 97.00/2.00=N°48.5 *49,00*21,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad</p> <p>VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Vedi sezione D-D Materassi tipo Reno Sviluppo superficie ml 31.00x11.70 Numero complessivo di gabbioni= N° 192 *192,00*14,50 - A dedurre ingombro pile viadotto *0,500 Dimensioni pile = ml 6.20x8.20 Numero di gabbioni = N° 24 x N°2= N°48 *48,00*14,50</p> <p>Intervento N°2 Vedi sezione D-D Materassi tipo Reno Sviluppo superficie ml 32.00x11.70 Numero complessivo di gabbioni= N° 192 *192,00*14,50 - A dedurre ingombro pile viadotto *0,500 Dimensioni pile = ml 6.20x8.20 Numero di gabbioni = N° 24 x N°2= N°48 *48,00*14,50</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi...</p> <p style="text-align: right;">Sommano negativi...</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	49,00	21,00			1'029,00		
							33'726,00	2,28	76'895,28
			192,00	14,50		0,500	2'784,00 0,50		
			48,00	14,50			-696,00		
			192,00	14,50		0,500	2'784,00 0,50		
			48,00	14,50			-696,00		
		kg					5'569,00		
		kg					-1'392,00		
		kg					4'177,00	2,30	9'607,10
7808 / 7080 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m</p> <p>VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (31.00+31.00)=62.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 62.00/1.00=N° 62 *62,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale</p>								
			62,00	2,00	1,000	1,000	124,00		
	A R I P O R T A R E						124,00		430'424'297,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						124,00		430'424'297,98
	ml 62.00/1.00=N° 62 *62,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 1°-2°- 3°-4°e 5° File in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15xN°5 file = N°75 *75,00*2,00*1,000*1,000 Materassi tipo Reno Sviluppo superficie ml 31.00x11.70 Numero complessivo di gabbioni= N° 192 *192,00*2,00*1,000*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto Dimensioni pile = ml 6.20x8.20 Numero di gabbioni = N° 24 x N°2= N°48 *48,00*2,00*1,000*0,500		62,00	2,00	1,000	1,000	124,00		
			75,00	2,00	1,000	1,000	150,00		
			192,00	2,00	1,000	0,500	192,00		
			48,00	2,00	1,000	0,500	-48,00		
	Intervento N°2 Lato destro e sinistro pile direzione trasversale Vedi sezione D-D Lunghezza gabbionate ml (32.00+32.00)=64.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 64.00/1.00=N° 64 *64,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 64.00/1.00=N° 64 *64,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata pila lato Agrigento-Caltanissetta Vedi sezione A-A Lunghezza gabbionata ml 15.00 1°-2°- 3°-4°e 5° File in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15xN°5 file = N°75 *75,00*2,00*1,000*1,000 Materassi tipo Reno Sviluppo superficie ml 31.00x11.70 Numero complessivo di gabbioni= N° 192 *192,00*2,00*1,000*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto Dimensioni pile = ml 6.20x8.20 Numero di gabbioni = N° 24 x N°2= N°48 *48,00*2,00*1,000*0,500		64,00	2,00	1,000	1,000	128,00		
			64,00	2,00	1,000	1,000	128,00		
			75,00	2,00	1,000	1,000	150,00		
			192,00	2,00	1,000	0,500	192,00		
			48,00	2,00	1,000	0,500	-48,00		
	Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Lunghezza gabbionata ml (16+11+11+16)=54.0 1°e 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 54.00/2.00=N° 27xN°2= N°54 *54,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 54.00/1.00=N° 54 *54,00*2,00*1,000*1,000		54,00	2,00	1,000	1,000	108,00		
			54,00	2,00	1,000	1,000	108,00		
	Gabbionata protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza gabbionata ml 93.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*2,00*1,000*1,000 3° e 4° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 93.00/1.00=N° 93xN°2=N°186 *186,00*2,00*1,000*1,000		186,00	2,00	1,000	1,000	372,00		
			186,00	2,00	1,000	1,000	372,00		
			186,00	2,00	1,000	1,000	372,00		
	A R I P O R T A R E						2'424,00		430'424'297,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'424,00		430'424'297,98
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Gabbionate 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 118.00/1.00=N° 118 *118,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 118.00/1.00=N° 118 *118,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 118.00/2.00=N° 59 *59,00*2,00*1,000*1,000 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Gabbionate 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 97.00/1.00=N° 97 *97,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 97.00/2.00=N°48.5 *49,00*2,00*1,000*1,000 Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc SOMMANO... mc						236,00 236,00 118,00 194,00 194,00 98,00 3'596,00 -96,00 3'500,00	15,85	55'475,00
7809 / 7081 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 31.00x15.00 *31,00*15,000 Intervento N°2 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 32.00x15.00 *32,00*15,000 Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Gabbionate e scogliera Superficie mq 54.00x15.00 *54,00*15,000 Gabbionata e scogliera pile lato CL-AG Vedi sezione A-A : B-B Superficie mq 93.00x8.00 *93,00*8,000 Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E						465,00 480,00 810,00 744,00		
	A R I P O R T A R E						2'499,00		430'479'772,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'499,00		430'479'772,98
	Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250			118,00	3,250		383,50		
				118,00	3,250		383,50		
	SOMMANO...	mq					3'266,00	5,85	19'106,10
7810 / 7082 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 31.00x15.00 *31,00*15,000 Intervento N°2 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 32.00x15.00 *32,00*15,000 Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Gabbionate e scogliera Superficie mq 54.00x15.00 *54,00*15,000 Gabbionata e scogliera pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Superficie mq 93.00x8.00 *93,00*8,000 Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250 2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250								
	SOMMANO...	m²					3'266,00	1,99	6'499,34
7811 / 7083 NP.ID.004/ ILT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Scogliera pile Lunghezza scogliera ml 54.00 Area scogliera (8.75+10.55)/2x2.00 =mq 19.30 *19,30* 54,00 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*2,000								
			19,30	54,00			1'042,20		
			2,00	6,20	8,200	2,000	-203,36		
	A R I P O R T A R E						838,84		430'505'378,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						838,84		430'505'378,42
	Scogliera protezione pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Lunghezza scogliera ml 60.00 Area scogliera (4.30+6.85)/2x2.40 =mq 13.38 *13,38*60,00 - A dedurre ingombro pile viadotto *2,00*6,20*8,200*0,500		13,38 2,00	60,00 6,20	8,200	0,500	802,80 -50,84		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (63.00+40.00+15.00)= ml 118.00 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08*118,00		3,08	118,00			363,44		
	2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Sviluppo ml (11.00+86.00)= ml 97.00 Area scogliera (0.60+3.25)/2x1.60= mq 3.08 *3,08*97,00		3,08	97,00			298,76		
	Sommano positivi...	m ³					2'507,20		
	Sommano negativi...	m ³					-254,20		
	SOMMANO...	m ³					2'253,00	28,00	63'084,00
7812 / 7084 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Primo tratto Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 587 x n°2 x N° 1174 *1174,00 - Secondo tratto Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 786 x n°2 x N° 1572 *1572,00						1'174,00 1'572,00		
	SOMMANO...	cad					2'746,00	4,23	11'615,58
7813 / 7085 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE ARENELLA II - VIADOTTO ARENELLA II Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL09 "Planimetria" - Tav. IDR-PI09 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Gabbionate protezione pile viadotto Intervento N°1 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 31.00x15.00 *31,00*15,00 Intervento N°2 Vedi sezione D-D Gabbionate e materassi tipo reno Superficie mq 32.00x15.00 *32,00*15,00 Intervento N°3 Lato destro pile direzione trasversale Vedi sezione C-C Gabbionate e scogliera Superficie mq 54.00x15.00 *54,00*15,00			31,00	15,000		465,00		
				32,00	15,000		480,00		
				54,00	15,000		810,00		
	A R I P O R T A R E						1'755,00		430'580'078,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'755,00		430'580'078,00
	Gabbionata e scogliera pile lato CL-AG Vedi sezione A-A ; B-B Superficie mq 93.00x8.00 *93,00*8,000			93,00	8,000		744,00		
	Gabbionate e scogliera a protezione del rilevato stradale 1° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250			118,00	3,250		383,50		
	2° tratto direzione Caltanissetta-Agrigento Vedi sezione E-E Superficie mq 118.00x3.25 *118,00*3,250			118,00	3,250		383,50		
	SOMMANO...	mq					3'266,00	10,68	34'880,88
	01.2.01.10 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA III-VIADOTTO ARENELLA III (Cat 192) 01.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7814 / 6631 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" Area alveo vallone Lung. media = 225.00 ml; Larg.media=55.00 *225,00* 55,000*0,500 - A dedurre ingombro pile viadotto *15,00*6,20*8,200* 0,500			225,00	55,000	0,500	6'187,50		
			15,00	6,20	8,200	0,500	-381,30		
	Sommano positivi...	mc					6'187,50		
	Sommano negativi...	mc					-381,30		
	SOMMANO...	mc					5'806,20	2,85	16'547,67
7815 / 6632 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato								
	A R I P O R T A R E								430'631'506,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								430'631'506,55
	Sviluppo ml 100,00 Gabbionata *100,00*2,000*2,000 Scogliera area mq 3.80 *3,80*100,00		3,80	100,00 100,00	2,000	2,000	400,00 380,00		
	- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69,00 *69,00*15,000*3,000 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 *155,00*3,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 8.10 mq *8,10*155,00			69,00 155,00	15,000 3,000	3,000 2,000	3'105,00 930,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25,00 *24,00*4,000*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30,00 *30,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 30,00 *30,00* 7,500*2,000 Scogliera mq 60,00 *60,00*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59,00 *59,00*4,000* 2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(29+30)=59.0 *59,00* 7,500*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55,00 *55,00*4,000* 2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+29)=55.0 *55,00* 7,500*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57,00 *57,00*4,000* 2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+31)=57.0 *57,00* 7,500*2,000		8,10 60,00	155,00 24,00 30,00 30,00 60,00 59,00 59,00 55,00 55,00 57,00 57,00	4,000 4,000 7,500 4,000 4,000 4,000 7,500 4,000 4,000 4,000 7,500 4,000 7,500	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	1'255,50 192,00 240,00 450,00 120,00 472,00 885,00 440,00 825,00 456,00 855,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Sviluppo ml 100,00 *100,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 60,00 *60,00* 7,500*2,000			100,00 60,00	4,000	2,000	800,00 900,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15,00 *15,00*2,000* 2,000 Soglia di fondo Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 *482,75* 0,500		482,75	15,00	2,000	2,000	60,00 241,38		
	- Scogliera a protezione pile viadotto Vedi sezione D-D Pile N° 8 *8,00*20,00*15,000*3,000 - A dedurre ingombro fondazione pile *8,00*8,45*6,200* 2,500		8,00	20,00	15,000	3,000	7'200,00		
			8,00	8,45	6,200	2,500	-1'047,80		
	Sommano positivi...	mc					20'206,88		
	Sommano negativi...	mc					-1'047,80		
	SOMMANO...	mc					19'159,08	4,99	95'603,81
7816 / 6633 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III								
	A R I P O R T A R E								430'727'110,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								430'727'110,36
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"								
	- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*15,000*1,000			69,00	15,000	1,000	1'035,00		
	- Scogliera a protezione pile viadotto Vedi sezione D-D Pile N° 8 *8,00*20,00*15,000*1,000		8,00	20,00	15,000	1,000	2'400,00		
	- A dedurre ingombro fondazione pile *8,00*8,45*6,200*0,500		8,00	8,45	6,200	0,500	-209,56		
	Sommano positivi...	mc					3'435,00		
	Sommano negativi...	mc					-209,56		
	SOMMANO...	mc					3'225,44	0,94	3'031,91
7817 / 6634 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"								
	- Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100.00 Gabbionata *100,00*2,000*2,000 Scogliera area mq 3.80 *3,80*100,00		3,80	100,00	2,000	2,000	400,00 380,00		
	- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*15,000*3,000 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 *155,00*3,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 8.10 mq *8,10*155,00			69,00	15,000	3,000	3'105,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *24,00*4,000*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*7,500*2,000 Scogliera mq 60.00 *60,00*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 *59,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(29+30)=59.0 *59,00*7,500*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 *55,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+29)=55.0 *55,00*7,500*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 *57,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+31)=57.0 *57,00*7,500*2,000		60,00	24,00 30,00 30,00 60,00 59,00 59,00 55,00 55,00 57,00 57,00	4,000 4,000 7,500 2,000 4,000 7,500 4,000 4,000 4,000 4,000	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	192,00 240,00 450,00 120,00 472,00 885,00 440,00 825,00 456,00 855,00		
	A R I P O R T A R E						11'005,50		430'730'142,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						11'005,50		430'730'142,27
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Sviluppo ml 100.00 *100,00*4,000*2,000 Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 60.00 *60,00*7,500*2,000			100,00	4,000	2,000	800,00		
				60,00	7,500	2,000	900,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000*2,000 Soglia di fondo Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 *482,75*0,500		482,75	15,00	2,000	2,000	60,00		
						0,500	241,38		
	- Scogliera a protezione pile viadotto Vedi sezione D-D Pile N° 8 *8,00*20,00*15,000*3,000 - A dedurre ingombro fondazione pile *8,00*8,45*6,200*2,500		8,00	20,00	15,000	3,000	7'200,00		
			8,00	8,45	6,200	2,500	-1'047,80		
	Parziale... %						19'159,08		
	importo scavi *19159,08*4,990 a dedurre parziale *19159,08		19159,08			4,990	95'603,81		
			19159,08				-19'159,08		
	Parziale... %						76'444,73		
	Sommano positivi... %						115'810,69		
	Sommano negativi... %						-20'206,88		
	SOMMANO... %						95'603,81	20,00	19'120,76
7818 / 6635 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 8.10 mq *8,10*155,00		8,10	155,00			1'255,50		
	SOMMANO... mc						1'255,50	7,31	9'177,71
7819 / 6636 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"								
	A R I P O R T A R E								430'758'440,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								430'758'440,74
	Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 5806.20+19159.075 *24965,27					24'965,27			
	SOMMANO...	mc				24'965,27	1,86	46'435,40	
	OI.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7820 / 7086 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b "Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100.00 Gabbionata 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 100.00/1.00=N° 100 *100,00*21,00</p> <p>2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 100.00/1.00=N° 100 *100,00*21,00</p> <p>3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 100.00/2.00=N° 50 *50,00*21,00</p> <p>- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 1° Fila N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 69x3=N°207 *207,00*21,00 N°1 Gabbioni in senso longitudinale ml 69.00/2.00=N° 34.50 *35,00*21,00</p> <p>2° Fila N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 69x3=N°207 *207,00*21,00 N°1 Gabbioni in senso longitudinale ml 69.00/2.00=N° 34.50 *35,00*21,00</p> <p>3° Fila N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 39 *69,00*21,00</p> <p>- Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*21,00</p> <p>2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*21,00</p>					100,00	21,00	2'100,00	
						100,00	21,00	2'100,00	
						50,00	21,00	1'050,00	
						207,00	21,00	4'347,00	
						35,00	21,00	735,00	
						207,00	21,00	4'347,00	
						35,00	21,00	735,00	
						69,00	21,00	1'449,00	
						155,00	21,00	3'255,00	
						78,00	21,00	1'638,00	
						155,00	21,00	3'255,00	
						78,00	21,00	1'638,00	
	A R I P O R T A R E					26'649,00		430'804'876,14	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						26'649,00		430'804'876,14
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*21,00		155,00	21,00			3'255,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*21,00		155,00	21,00			3'255,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*21,00		78,00	21,00			1'638,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00								
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 25.00/2.00=N° 12.5x2=N°25 *25,00*21,00		25,00	21,00			525,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*21,00		25,00	21,00			525,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*21,00		50,00	21,00			1'050,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00								
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 30.00/2.00=N° 15x2=N°30 *30,00*21,00		30,00	21,00			630,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00		30,00	21,00			630,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*21,00		60,00	21,00			1'260,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00								
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 59.00/2.00=N° 29.5x2=N°59 *59,00*21,00		59,00	21,00			1'239,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59 *59,00*21,00		59,00	21,00			1'239,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59x2=N°119 *118,00*21,00		118,00	21,00			2'478,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00								
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 55.00/2.00=N° 27.5x2=N°55 *55,00*21,00		55,00	21,00			1'155,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55 *55,00*21,00		55,00	21,00			1'155,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55x2=N°110 *110,00*21,00		110,00	21,00			2'310,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00								
	1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 57.00/2.00=N° 28.5x2=N°57 *57,00*21,00		57,00	21,00			1'197,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57 *57,00*21,00		57,00	21,00			1'197,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57x2=N°50 *114,00*21,00		114,00	21,00			2'394,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00								
	A R I P O R T A R E						53'781,00		430'804'876,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						53'781,00		430'804'876,14
	File zona centrale soglia - Sviluppo ml 54,00 Numero di gabbioni (27+27+3)=N°57xN°3=171 *171,00*21,00 Lato destro soglia - Sviluppo ml 24,00 Numero di gabbioni N°24xN°3=72 *72,00*21,00 Lato sinistro soglia - Sviluppo ml 23,00 Numero di gabbioni N°23xN°3=69 *69,00*21,00 - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15,00/1,00=N° 15 *15,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15,00/1,00=N° 15 *15,00*21,00		171,00	21,00			3'591,00		
			72,00	21,00			1'512,00		
			69,00	21,00			1'449,00		
			15,00	21,00			315,00		
			15,00	21,00			315,00		
	SOMMANO...	kg					60'963,00	2,28	138'995,64
7821 / 7087 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 Numero di gabbioni = 482.72/2=N°241.36 *242,00*14,50		242,00	14,50			3'509,00		
	SOMMANO...	kg					3'509,00	2,30	8'070,70
7822 / 7088 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100,00 Gabbionata 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 100,00/1,00=N° 100 *100,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 100,00/1,00=N° 100 *100,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 100,00/2,00=N° 50 *50,00*2,00*1,000*1,000		100,00	2,00	1,000	1,000	200,00		
			100,00	2,00	1,000	1,000	200,00		
			50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	A R I P O R T A R E						500,00		430'951'942,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						500,00		430'951'942,48
	- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 1° Fila N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 69x3=N°207 *207,00*2,00*1,000*1,000 N°1 Gabbioni in senso longitudinale ml 69.00/2.00=N° 34.50 *35,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 69x3=N°207 *207,00*2,00*1,000*1,000 N°1 Gabbioni in senso longitudinale ml 69.00/2.00=N° 34.50 *35,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 69.00/1.00=N° 39 *69,00*2,00*1,000*1,000		207,00	2,00	1,000	1,000	414,00		
			35,00	2,00	1,000	1,000	70,00		
			207,00	2,00	1,000	1,000	414,00		
			35,00	2,00	1,000	1,000	70,00		
			69,00	2,00	1,000	1,000	138,00		
	- Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 155.00/1.00=N° 155 *155,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 155.00/2.00=N° 77.5 *78,00*2,00*1,000*1,000		155,00	2,00	1,000	1,000	310,00		
			78,00	2,00	1,000	1,000	156,00		
			155,00	2,00	1,000	1,000	310,00		
			78,00	2,00	1,000	1,000	156,00		
			155,00	2,00	1,000	1,000	310,00		
			155,00	2,00	1,000	1,000	310,00		
			78,00	2,00	1,000	1,000	156,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 25.00/2.00=N° 12.5x2=N°25 *25,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*2,00*1,000*1,000		25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
			25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
			50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 30.00/2.00=N° 15x2=N°30 *30,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*2,00*1,000*1,000		30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
			30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
			60,00	2,00	1,000	1,000	120,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 59.00/2.00=N° 29.5x2=N°59 *59,00*2,00*1,000*1,000		59,00	2,00	1,000	1,000	118,00		
	A R I P O R T A R E						3'872,00		430'951'942,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'872,00		430'951'942,48
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59 *59,00*2,00*1,000*1,000		59,00	2,00	1,000	1,000	118,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 59.00/1.00=N° 59x2=N°119 *118,00*2,00*1,000*1,000		118,00	2,00	1,000	1,000	236,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 55.00/2.00=N° 27.5x2=N°55 *55,00*2,00*1,000*1,000		55,00	2,00	1,000	1,000	110,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55 *55,00*2,00*1,000*1,000		55,00	2,00	1,000	1,000	110,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 55.00/1.00=N° 55x2=N°110 *110,00*2,00*1,000*1,000		110,00	2,00	1,000	1,000	220,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso longitudinale ml 57.00/2.00=N° 28.5x2=N°57 *57,00*2,00*1,000*1,000		57,00	2,00	1,000	1,000	114,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57 *57,00*2,00*1,000*1,000		57,00	2,00	1,000	1,000	114,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 57.00/1.00=N° 57x2=N°50 *114,00*2,00*1,000*1,000		114,00	2,00	1,000	1,000	228,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 File zona centrale soglia - Sviluppo ml 54.00 Numero di gabbioni (27+27+3)=N°57xN°3=171 *171,00*2,00*1,000*1,000		171,00	2,00	1,000	1,000	342,00		
	Lato destro soglia - Sviluppo ml 24.00 Numero di gabbioni N°24xN°3=72 *72,00*2,00*1,000*1,000		72,00	2,00	1,000	1,000	144,00		
	Lato sinistro soglia - Sviluppo ml 23.00 Numero di gabbioni N°23xN°3=69 *69,00*2,00*1,000*1,000		69,00	2,00	1,000	1,000	138,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 15.00/1.00=N° 15 *15,00*2,00*1,000*1,000		15,00	2,00	1,000	1,000	30,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 Numero di gabbioni = 482.72/2=N°241.36 *242,00*2,00*1,000*0,500		242,00	2,00	1,000	0,500	242,00		
	SOMMANO...	mc					6'048,00	15,85	95'860,80
7823 / 7089 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"								
	A R I P O R T A R E								431'047'803,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								431'047'803,28
	- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*13,250			69,00	13,250		914,25		
	- Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *25,00*4,000			25,00	4,000		100,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*11,000			30,00	11,000		330,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 *59,00*11,000			59,00	11,000		649,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 *55,00*11,000			55,00	11,000		605,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 *57,00*11,000			57,00	11,000		627,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 *100,00* 3,000			100,00	3,000		300,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000			15,00	2,000		30,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 *482,75						482,75		
	SOMMANO...	mq					4'503,00	5,85	26'342,55
7824 / 7090 NP.ID.011/ 1LT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*13,250			69,00	13,250		914,25		
	- Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *155,00*1,000			155,00	1,000		155,00		
	- Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *25,00*4,000			25,00	4,000		100,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*11,000			30,00	11,000		330,00		
	A R I P O R T A R E						1'809,25		431'074'145,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'809,25		431'074'145,83
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 *59,00*11,000			59,00	11,000		649,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 *55,00*11,000			55,00	11,000		605,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 *57,00*11,000			57,00	11,000		627,00		
	- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 *100,00* 3,000			100,00	3,000		300,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000			15,00	2,000		30,00		
	- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 *482,75						482,75		
	SOMMANO...	m ²					4'503,00	1,99	8'960,97
7825 / 7091 NP.ID.004/ 1LT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR- PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate e scogliera a protezione piede del rilevato Sviluppo ml 100.00 Scogliera area mq 3.80 *3,80*100,00 - Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 - Area scogliera mq (3.75+6.25)/2x3.00=mq 15 *15,00* 69,00 - Soglie di fondo e scogliere di protezione Vedi Sezione C-C Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00* 7,500*2,000 Scogliera mq 60.00 *60,00*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(29+30)=59.0 *59,00* 7,500*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+29)=55.0 *55,00* 7,500*2,000 Scogliera soglia di fondo - Svilup.(26+31)=57.0 *57,00* 7,500*2,000 - Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Scogliera soglia di fondo - Sviluppo ml 60.00 *60,00* 7,500*2,000 - Scogliera a protezione pile viadotto Vedi sezione D-D Pile N° 8 *8,00*20,00*15,000*3,000 - A dedurre ingombro fondazione pile *8,00*8,45*6,200* 2,500								
	Sommano positivi...	m ³					12'650,00		
	Sommano negativi...	m ³					-1'047,80		
	SOMMANO...	m ³					11'602,20	28,00	324'861,60
	A R I P O R T A R E								431'407'968,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								431'407'968,40
7826 / 7092 NP.ID.012/ ILT	<p>MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI</p> <p>VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>RINVERDIMENTO ARGINALI Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq (1250+1670) x n°2 x N° 5840 *5840,00</p>						5'840,00		
	SOMMANO...	cad					5'840,00	4,23	24'703,20
7827 / 7093 NP.ID.010/ ILT	<p>SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI</p> <p>VALLONE ARENELLA III - VIADOTTO ARENELLA III</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL10a e IDR-PL10b"Planimetrie" - Tav. IDR-PI010 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate e scogliera a protezione alveo Sezione A-A Sviluppo ml 69.00 *69,00*13,250</p> <p>- Gabbionata in SX idraulica Alveo Sezione Tipo H=3.00 mt Tratto ml (135.00+20.00)= ml 155.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *155,00*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *155,00*1,000</p> <p>- Soglie di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione C-C Soglia di fondo - Sviluppo ml 25.00 *25,00*4,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*11,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml (29+30)=59.00 *59,00*11,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+29)=55.00 *55,00*11,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml (26+31)=57.00 *57,00*11,000</p> <p>- Soglia di fondo e scogliera di protezione Vedi Sezione B-B Soglia di fondo - Lung. 100 mt; Larg. ml 3.00 *100,00*3,000</p> <p>- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Gabbioni di protezione Sviluppo ml 15.00 *15,00*2,000</p> <p>- Soglia di fondo con materassi tipo Reno Area =(15x6.50)+1/2(24+9.50)x23= mq 482.75 *482,75</p>						914,25		
	SOMMANO...	mq					4'503,00	10,68	48'092,04
	OL2.01.11 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA (Cat 193)								
	A R I P O R T A R E								431'480'763,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	I M P O R T I	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								431 480 763,64
	OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7828 / 6637 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE</p> <p>VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone Lung. media = 100.00 ml; Larg.media=35.00 *100,00* 35,00*0,500</p>								
		mc		100,00	35,000	0,500	1 750,00		
	SOMMANO...	mc					1 750,00	2,85	4 987,50
7829 / 6638 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-</p> <p>VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*96,00</p> <p>- Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000*2,000</p> <p>- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*45,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *45,00*2,000* 2,000</p> <p>Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*28,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *28,00*2,000*</p>								
			6,60	96,00	2,000	2,000	384,00		
				40,00	2,000	2,000	160,00		
				30,00	2,000	2,000	120,00		
				26,00	2,000	2,000	104,00		
				45,00	4,000	2,000	360,00		
			11,10	45,00			499,50		
				45,00	2,000	2,000	180,00		
				28,00	4,000	2,000	224,00		
			11,10	28,00			310,80		
	A RIPORTARE						2 975,90		431 485 751,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'975,90		431'485'751,14
	2,000 Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*17,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 17 *17,00*2,000*2,000			28,00	2,000	2,000	112,00		
				17,00	2,000	2,000	68,00		
			6,60	17,00			112,20		
				17,00	2,000	2,000	68,00		
	Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*6,000*2,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml *30,00*6,000*2,000			25,00	6,000	2,000	300,00		
				30,00	6,000	2,000	360,00		
	SOMMANO...	mc					3'996,10	4,99	19'940,54
7830 / 6639 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.60 mq *6,60*96,00 - Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000*2,000 Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000*2,000 - Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*45,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *45,00*2,000*2,000 Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*28,00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *28,00*2,000*2,000 Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*17,00								
	A R I P O R T A R E						3'268,10		431'505'691,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'268,10		431'505'691,68
	Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 17 *17,00*2,000*2,000			17,00	2,000	2,000	68,00		
	Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*6,000*2,000			25,00	6,000	2,000	300,00		
	Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml *30,00*6,000*2,000			30,00	6,000	2,000	360,00		
	Parziale... %						3'996,10		
	importo scavi *3996,10*4,990 a dedurre parziale *3996,10			3996,10 3996,10		4,990	19'940,54 -3'996,10		
	Parziale... %						15'944,44		
	Sommano positivi... %						23'936,64		
	Sommano negativi... %						-3'996,10		
	SOMMANO... %						19'940,54	20,00	3'988,11
7831 / 6640 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*96,00 - Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*45,00 Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*28,00 Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 6.60 mq *6,60*17,00			6,60	96,00		633,60		
				11,10	45,00		499,50		
				11,10	28,00		310,80		
				6,60	17,00		112,20		
	SOMMANO... mc						1'556,10	7,31	11'375,09
	A R I P O R T A R E								431'521'054,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								431'521'054,88
7832 / 6641 NP.24	<p>Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA -</p> <p>VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 1750+3996.10 *5746,10</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc							
	OL03 - gabbionate (SbCat 84)								
7833 / 7094 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA</p> <p>Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato.</p> <p>- GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*21,00</p> <p>2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*21,00</p> <p>1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*21,00</p> <p>2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 96.00/2.00=N° 43 *43,00*21,00</p> <p>- Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00</p> <p>2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*21,00</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00</p> <p>2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Fondazione</p>								
	A R I P O R T A R E								431'531'742,63
							9'891,00		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'891,00		431'531'742,63
	Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 40 *26,00*21,00		26,00	21,00			546,00		
	- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45xN°2= N°90 *90,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45xN°2= N°90 *90,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*21,00		26,00	21,00			546,00		
			26,00	21,00			546,00		
			90,00	21,00			1'890,00		
			90,00	21,00			1'890,00		
			45,00	21,00			945,00		
			23,00	21,00			483,00		
			45,00	21,00			945,00		
			23,00	21,00			483,00		
			45,00	21,00			945,00		
			23,00	21,00			483,00		
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28xN°2= N°56 *56,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28xN°2= N°56 *56,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*21,00		56,00	21,00			1'176,00		
			56,00	21,00			1'176,00		
			28,00	21,00			588,00		
			14,00	21,00			294,00		
			28,00	21,00			588,00		
			14,00	21,00			294,00		
			28,00	21,00			588,00		
			14,00	21,00			294,00		
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*21,00		17,00	21,00			357,00		
	A R I P O R T A R E						24'402,00		431'531'742,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						24'402,00		431'531'742,63
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 17.00/2.00=N° 8.5 *9,00*21,00 Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x3=N°75 *75,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*21,00 2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*21,00 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml 1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x3=N°90 *90,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 0.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*21,00 2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*21,00		17,00	21,00			357,00		
			17,00	21,00			357,00		
			9,00	21,00			189,00		
			75,00	21,00			1'575,00		
			50,00	21,00			1'050,00		
			50,00	21,00			1'050,00		
			25,00	21,00			525,00		
			90,00	21,00			1'890,00		
			60,00	21,00			1'260,00		
			60,00	21,00			1'260,00		
			30,00	21,00			630,00		
	SOMMANO...	kg					34'545,00	2,28	78'762,60
7834 / 7095 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 96.00/1.00=N° 96 *96,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione		96,00	2,00	1,000	1,000	192,00		
			96,00	2,00	1,000	1,000	192,00		
			96,00	2,00	1,000	1,000	192,00		
	A R I P O R T A R E						576,00		431'610'505,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						576,00		431'610'505,23
	Gabbioni in senso longitudinale ml 96.00/2.00=N° 43 *43,00*2,00*1,000*1,000		43,00	2,00	1,000	1,000	86,00		
	- Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 1° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000		40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
	2° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 40.00/1.00=N° 40 *40,00*2,00*1,000*1,000		40,00	2,00	1,000	1,000	80,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 1° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*2,00*1,000*1,000		30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
	2° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*2,00*1,000*1,000		30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
	Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 1° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 26 *26,00*2,00*1,000*1,000		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	2° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 26.00/1.00=N° 40 *26,00*2,00*1,000*1,000		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45xN°2= N°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	2° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45xN°2= N°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	1° Fila in Elevazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	1° Fila in Elevazione								
	Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	2° Fila in Elevazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	2° Fila in Elevazione								
	Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	3° Fila in Elevazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 45.00/1.00=N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	4° Fila in Elevazione								
	Gabbioni in senso longitudinale ml 45.00/2.00=N° 22.5 *23,00*2,00*1,000*1,000		23,00	2,00	1,000	1,000	46,00		
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 1° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28xN°2= N°56 *56,00*2,00*1,000*1,000		56,00	2,00	1,000	1,000	112,00		
	2° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28xN°2= N°56 *56,00*2,00*1,000*1,000		56,00	2,00	1,000	1,000	112,00		
	1° Fila in Elevazione								
	Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*2,00*1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	A R I P O R T A R E						2'094,00		431'610'505,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'094,00		431'610'505,23
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*2,00*1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 28.00/1.00=N° 28 *28,00*2,00*1,000*1,000		28,00	2,00	1,000	1,000	56,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 28.00/2.00=N° 14 *14,00*2,00*1,000*1,000		14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00								
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 17.00/2.00=N° 8.5 *9,00*2,00*1,000*1,000		9,00	2,00	1,000	1,000	18,00		
	Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00								
	1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x3=N°75 *75,00*2,00*1,000*1,000		75,00	2,00	1,000	1,000	150,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*2,00*1,000*1,000		50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25x2=N°50 *50,00*2,00*1,000*1,000		50,00	2,00	1,000	1,000	100,00		
	2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 25.00/1.00=N° 25 *25,00*2,00*1,000*1,000		25,00	2,00	1,000	1,000	50,00		
	Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml								
	1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x3=N°90 *90,00*2,00*1,000*1,000		90,00	2,00	1,000	1,000	180,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*2,00*1,000*1,000		60,00	2,00	1,000	1,000	120,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 0.00/1.00=N° 30x2=N°60 *60,00*2,00*1,000*1,000		60,00	2,00	1,000	1,000	120,00		
	2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 30.00/1.00=N° 30 *30,00*2,00*1,000*1,000		30,00	2,00	1,000	1,000	60,00		
	SOMMANO...	mc					3'290,00	15,85	52'146,50
7835 / 7096 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO								
	A R I P O R T A R E								431'662'651,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								431'662'651,73
	<p>VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*4,000</p> <p>- Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000</p> <p>- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000</p> <p>Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000 1° Fila in Fondazione</p> <p>Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000</p> <p>Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*4,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml *30,00*4,000</p>								
	SOMMANO...	mq					1'122,00	5,85	6'563,70
7836 / 7097 NP.ID.011/ 1LT	<p>IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA -</p> <p>VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*4,000</p> <p>- Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000</p> <p>- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1</p>								
	A R I P O R T A R E						576,00		431'669'215,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						576,00		431'669'215,43
	Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000			45,00	4,000		180,00		
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000 1° Fila in Fondazione			28,00	4,000		112,00		
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000			17,00	2,000		34,00		
	Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*4,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml *30,00*4,000			25,00	4,000		100,00		
				30,00	4,000		120,00		
	SOMMANO...	m ²					1'122,00	1,99	2'232,78
7837 / 7098 NP.ID.004/ ILT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1"Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *45,00*2,000*2,000			45,00	2,000	2,000	180,00		
	Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 45 *28,00*2,000*2,000			28,00	2,000	2,000	112,00		
	Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 Scogliera a piede gabbionate - Svilup.ml 17 *17,00*2,000*2,000			17,00	2,000	2,000	68,00		
	SOMMANO...	m ³					360,00	28,00	10'080,00
7838 / 7099 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1"Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 2000 x n°2 x N° 4000 *4000,00						4'000,00		
	SOMMANO...	cad					4'000,00	4,23	16'920,00
	A R I P O R T A R E								431'698'448,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								431'698'448,21
7839 / 7100 NP.ID.010/ ILT	<p>SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI</p> <p>VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL11 "Planimetria" - Tav. IDR-PII1 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in DX idraulica Alveo Sezione Tipo H=2.00 mt Sviluppo ml 96.00 *96,00*4,000</p> <p>- Soglie di fondo tipo 3 alveo Soglia di fondo - Sviluppo ml 40.00 *40,00*2,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 30.00 *30,00*2,000</p> <p>Soglia di fondo - Sviluppo ml 26.00 *26,00*2,000</p> <p>- Gabbionate a protezione rilevato Direzione Agrigento - Caltanissetta Tratto N°1 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 45.00 *45,00*4,000</p> <p>Tratto N°2 Vedi Sezione H= 4.00 Sviluppo gabbionata ml 28.00 *28,00*4,000 1° Fila in Fondazione</p> <p>Tratto N°3 Vedi Sezione H= 2.00 Tratto gabbionata ml 17.00 *17,00*2,000</p> <p>Tratto N°4 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml 25.00 *25,00*4,000 Tratto N°5 e 6 Vedi Sezione A-A ; B-B Sviluppo gabbionata ml (15.00+15.00)=30.00 ml *30,00* 4,000</p>								
	SOMMANO...	mq					1'122,00	10,68	11'982,96
	OL.2.01.12 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SALSO-VIADOTTO SALSO (Cat 194) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7840 / 6642 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE</p> <p>VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PII2 "Particolari di protezione idrauliche"</p>								
	A R I P O R T A R E								431'710'431,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								431 710'431,17
	Area alveo vallone Lung. media = 200.00 ml; Larg.media=70.00 *200,00* 70,000*1,500			200,00	70,000	1,500	21'000,00		
	SOMMANO...	mc					21'000,00	2,85	59'850,00
7841 / 6643 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE- VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PI12"Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo Vedi sezione H-H Sviluppo ml 196.00 * 196,00*2,000*2,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 *73,00*3,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 2.80 mq *2,80*73,00 - Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°7 *7,00*18,40*29,700*3,000 - A dedurre ingombro pile *7,00*6,40*13,700*3,000 - Scogliere a protezione pile viadotto Vedi sezione G-G Protezione pile N° 40 *40,00*15,00*20,000*3,000 - A dedurre ingombro pile *40,00*6,20*8,400*3,000 - Gabbionata in DX idraulica Sviluppo ml 13.00 *13,00*4,000*2,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 *84,00*3,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 2.80 mq *2,80*84,00 - Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°2 *2,00*18,40*29,700*3,000 - A dedurre ingombro pile *2,00*6,40*13,700*3,000 - Soglie di fondo alveo Vedi sezione A-A ; F-F; E-E Soglia di fondo ml 15.00 *15,00*6,000*2,000 Scogliera a piede soglia ml 15.00 *15,00*5,000*2,000 Soglie alveo ml (19.00+21.00+52)= 92.00 ml *92,00*6,000* 3,000 Scogliere a piede soglie ml 92.00 *92,00*6,000*3,000								
	Sommano positivi...	mc					57'137,56		
	Sommano negativi...	mc					-8'616,96		
	SOMMANO...	mc					48'520,60	4,99	242'117,79
	A R I P O R T A R E								432'012'398,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								432'012'398,96
7842 / 6644 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.</p> <p>- SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 -</p> <p>VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PII2 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo</p> <p>- Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 *73,00*3,000*1,000</p> <p>- Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°7 *7,00*18,40*29,700*1,000 - A dedurre ingombro pile *7,00*6,40*13,700*1,000</p> <p>- Scogliere a protezione pile viadotto Vedi sezione G-G Protezione pile N° 40 *40,00*15,00*20,000*1,000 - A dedurre ingombro pile *40,00*6,20*8,400*1,000</p> <p>- Gabbionata in DX idraulica - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 *84,00*3,000*1,000</p> <p>- Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°2 *2,00*18,40*29,700*1,000 - A dedurre ingombro pile *2,00*6,40*13,700*1,000</p> <p>- Soglie di fondo alveo Vedi sezione A-A ; F-F; E-E Soglie alveo ml (19.00+21.00+52)= 92.00 ml *92,00*6,000*1,000 Scogliere a piede soglie ml 92.00 *92,00*6,000*1,000</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... mc Sommano negativi... mc</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... mc</p>								
							219,00		
			7,00	18,40	29,700	1,000	3'825,36		
			7,00	6,40	13,700	1,000	-613,76		
			40,00	15,00	20,000	1,000	12'000,00		
			40,00	6,20	8,400	1,000	-2'083,20		
				84,00	3,000	1,000	252,00		
			2,00	18,40	29,700	1,000	1'092,96		
			2,00	6,40	13,700	1,000	-175,36		
				92,00	6,000	1,000	552,00		
				92,00	6,000	1,000	552,00		
							18'493,32		
							-2'872,32		
							15'621,00	0,94	14'683,74
7843 / 6645 B.1.05	<p>SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM</p> <p>Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno.</p> <p>- SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA -</p> <p>VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PII2 "Particolari di protezione idrauliche"</p>								
	A R I P O R T A R E								432'027'082,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								432'027'082,70
	- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo Vedi sezione H-H Sviluppo ml 196.00 *196,00*2,000*2,000			196,00	2,000	2,000	784,00		
	- Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 *73,00*3,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 2.80 mq *2,80*73,00		2,80	73,00	3,000	3,000	657,00 204,40		
	- Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°7 *7,00*18,40*29,700*3,000 - A dedurre ingombro pile *7,00*6,40*13,700*3,000		7,00 7,00	18,40 6,40	29,700 13,700	3,000 3,000	11'476,08 -1'841,28		
	- Scogliere a protezione pile viadotto Vedi sezione G-G Protezione pile N° 40 *40,00*15,00*20,000*3,000 - A dedurre ingombro pile *40,00*6,20*8,400*3,000		40,00 40,00	15,00 6,20	20,000 8,400	3,000 3,000	36'000,00 -6'249,60		
	- Gabbionata in DX idraulica Sviluppo ml 13.00 *13,00*4,000*2,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 *84,00*3,000*3,000 Scavo per collocazione di gabbionate Area = 2.80 mq *2,80*84,00			13,00 84,00	4,000 3,000	2,000 3,000	104,00 756,00 235,20		
	- Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°2 *2,00*18,40*29,700*3,000 - A dedurre ingombro pile *2,00*6,40*13,700*3,000		2,00 2,00	18,40 6,40	29,700 13,700	3,000 3,000	3'278,88 -526,08		
	- Soglie di fondo alveo Vedi sezione A-A ; F-F; E-E Soglia di fondo ml 15.00 *15,00*6,000*2,000 Scogliera a piede soglia ml 15.00 *15,00*5,000*2,000 Soglie alveo ml (19.00+21.00+52)= 92.00 ml *92,00*6,000*3,000 Scogliere a piede soglie ml 92.00 *92,00*6,000*3,000			15,00 15,00 92,00 92,00	6,000 5,000 6,000 6,000	2,000 2,000 3,000 3,000	180,00 150,00 1'656,00 1'656,00		
	Parziale...	%					48'520,60		
	importo scavi *48520,60*4,990 a dedurre parziale *48520,60			48520,60 48520,60		4,990	242'117,79 -48'520,60		
	Parziale...	%					193'597,19		
	Sommano positivi...	%					299'255,35		
	Sommano negativi...	%					-57'137,56		
	SOMMANO...	%					242'117,79	20,00	48'423,56
7844 / 6646 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PII2"Particolari di protezione idrauliche"								
	A R I P O R T A R E								432'075'506,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								432'075'506,26
	- Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 2.80 mq *2,80*73,00 - Gabbionata in DX idraulica - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 Riempimento a tergo di gabbionate Area = 2.80 mq *2,80*84,00		2,80	73,00			204,40		
	SOMMANO...	mc					439,60	7,31	3'213,48
7845 / 6647 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PI12"Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 21000+48520.60 *69520,60						69'520,60		
	SOMMANO...	mc					69'520,60	1,86	129'308,32
	OL.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7846 / 7101 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PI12"Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo Vedi sezione H-H Sviluppo ml 196.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 196.00/1.00=N° 196 *196,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 196.00/1.00=N° 196 *196,00*21,00 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 73.00/1.00=N° 73 *73,00*21,00 1° Fila in Fondazione		196,00	21,00			4'116,00		
			196,00	21,00			4'116,00		
			73,00	21,00			1'533,00		
	A R I P O R T A R E						9'765,00		432'208'028,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'765,00		432'208'028,06
	Gabbioni in senso longitudinale ml 73.00/2.00=N° 36,5 *37,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 73.00/1.00=N° 73 *73,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 73.00/1.00=N° 73 *73,00*21,00		37,00	21,00			777,00		
			73,00	21,00			1'533,00		
			73,00	21,00			1'533,00		
	- Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°7 1° fila di gabbioni N° 171 2° fila di gabbioni N° 228 3° fila di gabbioni N° 285 Totale gabbioni N° 684 x n°7 pile = N°4788 *4788,00* 21,00		4788,00	21,00			100'548,00		
	- A dedurre gabbioni ingombro pile 1° fila di gabbioni N° 42 2° fila di gabbioni N° 42 3° fila di gabbioni N° 12 Totale gabbioni N° 96 x n°7 pile = N°672 *672,00*21,00		672,00	21,00			-14'112,00		
	- Gabbionata in DX idraulica Sviluppo ml 13.00 1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 13.00/1.00=N° 13x3=N°39 *39,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 13.00/1.00=N° 13x2=N°26 *26,00*21,00 1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 13.00/1.00=N° 13x2=N°26 *26,00*21,00 2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 13.00/1.00=N° 13 *13,00*21,00		39,00	21,00			819,00		
			26,00	21,00			546,00		
			26,00	21,00			546,00		
			13,00	21,00			273,00		
	- Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 84.00/1.00=N° 84 *84,00*21,00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 84.00/2.00=N° 42 *42,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 84.00/1.00=N° 84 *84,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 84.00/1.00=N° 84 *84,00*21,00		84,00	21,00			1'764,00		
			42,00	21,00			882,00		
			84,00	21,00			1'764,00		
			84,00	21,00			1'764,00		
	- Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°2 1° fila di gabbioni N° 171 2° fila di gabbioni N° 228 3° fila di gabbioni N° 285 Totale gabbioni N° 684 x n°2 pile = N°1368 *1368,00* 21,00		1368,00	21,00			28'728,00		
	- A dedurre gabbioni ingombro pile 1° fila di gabbioni N° 42 2° fila di gabbioni N° 42 3° fila di gabbioni N° 12 Totale gabbioni N° 96 x n°2 pile = N°192 *192,00*21,00		192,00	21,00			-4'032,00		
	- Soglie di fondo alveo Soglia di fondo ml 15.00								
	A R I P O R T A R E						133'098,00		432'208'028,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						133'098,00		432'208'028,06
	Vedi sezione A-A ; F-F 1° fila di gabbioni ml 15.00/2.00 = N°7.5x N° 6 = N° 45 *45,00*21,00 2° fila di gabbioni ml 15.00/1.00 = N°15x N° 3 = N° 45 *45,00*21,00		45,00	21,00			945,00		
	Soglie alveo ml (19.00+21.00+52)= 92.00 ml Vedi sezione A-A ; E-E 1° fila di gabbioni cilindrici ml 92.00/3.00 = N°31x N° 6 = N° 186 *186,00*21,00 2° fila di gabbioni cilindrici ml 92.00/3.00 = N°31x N° 6 = N° 186 *186,00*21,00 3° fila di gabbioni 2.00x1.00x1.00 ml 92.00/2.00 = N°92x N° 6 = N° 552 *552,00*21,00		186,00	21,00			3'906,00		
			186,00	21,00			3'906,00		
			552,00	21,00			11'592,00		
	Sommano positivi...	kg					172'536,00		
	Sommano negativi...	kg					-18'144,00		
	SOMMANO...	kg					154'392,00	2,28	352'013,76
7847 / 7102 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PI12"Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo Vedi sezione H-H Sviluppo ml 196.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 196.00/1.00=N° 196 *196,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 196.00/1.00=N° 196 *196,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 73.00/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 73.00/2.00=N° 36.5 *37,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 73.00/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 73.00/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°7 1° fila di gabbioni N° 171 2° fila di gabbioni N° 228 3° fila di gabbioni N° 285 Totale gabbioni N° 684 x n°7 pile = N°4788 *4788,00* 2,00*1,000*1,000 - A dedurre gabbioni ingombro pile 1° fila di gabbioni N° 42 2° fila di gabbioni N° 42		196,00	2,00	1,000	1,000	392,00		
			196,00	2,00	1,000	1,000	392,00		
			73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
			37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
			73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
			73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
			4788,00	2,00	1,000	1,000	9'576,00		
	A R I P O R T A R E						10'872,00		432'560'041,82

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10'872,00		432'560'041,82
	3° fila di gabbioni N° 12 Totale gabbioni N° 96 x n°7 pile = N°672 *672,00*2,00*1,000*1,000		672,00	2,00	1,000	1,000	-1'344,00		
	- Gabbionata in DX idraulica Sviluppo ml 13.00 1° Fila in Fondazione N°3 Gabbioni in senso trasversale ml 13.00/1.00=N° 13x3=N°39 *39,00*2,00*1,000*1,000		39,00	2,00	1,000	1,000	78,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 13.00/1.00=N° 13x2=N°26 *26,00*2,00*1,000*1,000		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	1° Fila in Elevazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 13.00/1.00=N° 13x2=N°26 *26,00*2,00*1,000*1,000		26,00	2,00	1,000	1,000	52,00		
	2° Fila in Elevazione N°1 Gabbioni in senso trasversale ml 13.00/1.00=N° 13 *13,00*2,00*1,000*1,000		13,00	2,00	1,000	1,000	26,00		
	- Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 84.00/1.00=N° 84 *84,00*2,00*1,000*1,000		84,00	2,00	1,000	1,000	168,00		
	1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso longitudinale ml 84.00/2.00=N° 42 *42,00*2,00*1,000*1,000		42,00	2,00	1,000	1,000	84,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 84.00/1.00=N° 84 *84,00*2,00*1,000*1,000		84,00	2,00	1,000	1,000	168,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 84.00/1.00=N° 84 *84,00*2,00*1,000*1,000		84,00	2,00	1,000	1,000	168,00		
	- Gabbionate a protezione pile viadotto Vedi sezione B-B ; C-C Protezione pile N°2 1° fila di gabbioni N° 171 2° fila di gabbioni N° 228 3° fila di gabbioni N° 285 Totale gabbioni N° 684 x n°2 pile = N°1368 *1368,00*2,00*1,000*1,000		1368,00	2,00	1,000	1,000	2'736,00		
	- A dedurre gabbioni ingombro pile 1° fila di gabbioni N° 42 2° fila di gabbioni N° 42 3° fila di gabbioni N° 12 Totale gabbioni N° 96 x n°2 pile = N°192 *192,00*2,00*1,000*1,000		192,00	2,00	1,000	1,000	-384,00		
	- Soglie di fondo alveo Soglia di fondo ml 15.00 Vedi sezione A-A ; F-F 1° fila di gabbioni ml 15.00/2.00 = N°7.5x N° 6 = N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	2° fila di gabbioni ml 15.00/1.00 = N°15x N° 3 = N° 45 *45,00*2,00*1,000*1,000		45,00	2,00	1,000	1,000	90,00		
	Soglie alveo ml (19.00+21.00+52)= 92.00 ml Vedi sezione A-A ; E-E 1° fila di gabbioni cilindrici ml 92.00/3.00 = N°31x N° 6 = N° 186 *186,00*2,00*1,000*1,000		186,00	2,00	1,000	1,000	372,00		
	2° fila di gabbioni cilindrici ml 92.00/3.00 = N°31x N° 6 = N° 186 *186,00*2,00*1,000*1,000		186,00	2,00	1,000	1,000	372,00		
	3° fila di gabbioni 2.00x1.00x1.00 ml 92.00/2.00 = N°92x N° 6 = N° 552 *552,00*2,00*								
	A R I P O R T A R E						13'600,00		432'560'041,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						13'600,00		432'560'041,82
	1,000*1,000		552,00	2,00	1,000	1,000	1'104,00		
	Sommano positivi...	mc					16'432,00		
	Sommano negativi...	mc					-1'728,00		
	SOMMANO...	mc					14'704,00	15,85	233'058,40
7848 / 7103 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PII2"Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sviluppo ml 196.00 *196,00*2,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 *73,00*3,000 - Gabbionata in DX idraulica Sviluppo ml 13.00 *13,00*4,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 *84,00*3,000			196,00	2,000		392,00		
			73,00	3,000			219,00		
			13,00	4,000			52,00		
			84,00	3,000			252,00		
	SOMMANO...	mq					915,00	5,85	5'352,75
7849 / 7104 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PII2"Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sviluppo ml 196.00 *196,00*2,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 *73,00*3,000 - Gabbionata in DX idraulica Sviluppo ml 13.00 *13,00*4,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 *84,00*3,000			196,00	2,000		392,00		
			73,00	3,000			219,00		
			13,00	4,000			52,00		
			84,00	3,000			252,00		
	SOMMANO...	m ²					915,00	1,99	1'820,85
7850 / 7105 NP.ID.004/ ILT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" -								
	A R I P O R T A R E								432'800'273,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								432'800'273,82
	Tav. IDR-PII2"Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata in SX idraulica Alveo - Scogliere a protezione pile viadotto Vedi sezione G-G Protezione pile N° 40 *40,00*15,00*20,00*3,000 - A dedurre ingombro pile *40,00*6,20*8,400*3,000 - Soglie di fondo alveo Vedi sezione A-A ; F-F Scogliera a piede soglia ml 15.00 *15,00*6,000*3,000 Soglie alveo ml (19.00+21.00+52)= 92.00 ml Vedi sezione A-A ; E-E Scogliere a piede soglie ml 92.00 *92,00*6,000*3,000								
	Sommano positivi...	m³					37'926,00		
	Sommano negativi...	m³					-6'249,60		
	SOMMANO...	m³					31'676,40	28,00	886'939,20
7851 / 7106 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PII2"Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 1000 x n°2 x N° 2000 *2000,00								
	SOMMANO...	cad					2'000,00		
	SOMMANO...						2'000,00	4,23	8'460,00
7852 / 7107 NP.ID.010/ 1LT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE SALSO - VIADOTTO SALSO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL12 "Planimetria" - Tav. IDR-PII2"Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionata a protezione alveo - Gabbionata in SX idraulica Alveo Sviluppo ml 196.00 *196,00*2,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (38+14+21)= ml 73.00 *73,00*3,000 - Gabbionata in DX idraulica Sviluppo ml 13.00 *13,00*4,000 - Gabbionate Sponde soglia di fondo Vedi sezione D-D Sviluppo ml (72+12)= ml 84.00 *84,00*3,000								
	SOMMANO...	mq					915,00	10,68	9'772,20
	01.2.01.13 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SERRA-PONTE SERRA (Cat 195)								
	A R I P O R T A R E								433'705'445,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								433 705'445,22
	OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7853 / 6648 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE</p> <p>VALLONE SERRA - PONTE SERRA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Area alveo vallone Lung. media = 70.00 ml; Larg.media=25.00 *70,00*25,000* 0,500</p>			70,00	25,000	0,500	875,00		
	SOMMANO...	mc					875,00	2,85	2'493,75
7854 / 6649 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-</p> <p>VALLONE SERRA - PONTE SERRA</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>- Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 *65,00* 2,000*3,000</p> <p>- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 *65,00* 2,000*3,000</p> <p>- Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 *19,50*2,000*3,000</p> <p>Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 *19,00*2,000*3,000</p> <p>Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000*3,000</p> <p>Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 *17,00*2,000*3,000</p> <p>Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 *16,00*4,000*3,000</p> <p>- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00*22,000* 0,500 Scogliera a valle materassi tipo reno Lunghezza ml 20.00 Vedi sezione A-A Area mq (1.60+4.10)/2x3.00= 8.55 *8,55*20,00</p>			65,00	2,000	3,000	390,00		
				65,00	2,000	3,000	390,00		
				19,50	2,000	3,000	117,00		
				19,00	2,000	3,000	114,00		
				18,00	2,000	3,000	108,00		
				17,00	2,000	3,000	102,00		
				16,00	4,000	3,000	192,00		
				65,00	22,000	0,500	715,00		
			8,55	20,00			171,00		
	A R I P O R T A R E						2'299,00		433 707'938,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'299,00		433'707'938,97
	- MANUFATTI DI RILASCIO								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	- Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00*0,900*2,000		1,00	21,00	0,900	2,000	37,80		
	SOMMANO...	mc					2'390,80	4,99	11'930,09
7855 / 6650 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 *65,00* 2,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 *65,00* 2,000*1,000 - Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 *19,50*2,000*1,000 Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 *19,00*2,000*1,000 Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000*1,000 Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 *17,00*2,000*1,000 Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 *16,00*4,000*1,000								
	SOMMANO...	mc					471,00	0,94	442,74
7856 / 6651 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica								
	A R I P O R T A R E								433'720'311,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								433 720 311,80
	Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 *65,00* 2,000*3,000			65,00	2,000	3,000	390,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 *65,00* 2,000*3,000			65,00	2,000	3,000	390,00		
	- Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 *19,50*2,000*3,000			19,50	2,000	3,000	117,00		
	Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 *19,00*2,000*3,000			19,00	2,000	3,000	114,00		
	Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 *18,00*2,000*3,000			18,00	2,000	3,000	108,00		
	Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 *17,00*2,000*3,000			17,00	2,000	3,000	102,00		
	Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 *16,00*4,000*3,000			16,00	4,000	3,000	192,00		
	- Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00*22,000* 0,500			65,00	22,000	0,500	715,00		
	Scogliera a valle materassi tipo reno Lunghezza ml 20.00 Vedi sezione A-A Area mq (1.60+4.10)/2x3.00= 8.55 *8,55*20,00		8,55	20,00			171,00		
	- MANUFATTI DI RILASCIO								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500		1,00	4,00	6,000	1,500	36,00		
	Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
	- Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00*0,900*2,000		1,00	21,00	0,900	2,000	37,80		
	Parziale...	%					2'390,80		
	importo scavi *2390,80*4,990			2390,80		4,990	11'930,09		
	a dedurre parziale *2390,80			2390,80			-2'390,80		
	Parziale...	%					9'539,29		
	Sommano positivi...	%					14'320,89		
	Sommano negativi...	%					-2'390,80		
	SOMMANO...	%					11'930,09	20,00	2'386,02
7857 / 6652 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" Quantità di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 875+2390.8 *3265,80						3'265,80		
	SOMMANO...	mc					3'265,80	1,86	6'074,39
7858 / 6653 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - Rinterro con materiali provenienti da scavi VALLONE SERRA - PONTE SERRA								
	A R I P O R T A R E								433 728 772,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								433 728 772,21
	Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche"								
	- Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00*0,900*1,000		1,00	21,00	0,900	1,000	18,90		
	SOMMANO...	m ³					18,90	1,07	20,22
	OL.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7859 / 7108 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche"								
	- Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*21,00		65,00	21,00			1 365,00		
	2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*21,00		65,00	21,00			1 365,00		
	3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 65.00/2.00=N° 32.5 *33,00*21,00		33,00	21,00			693,00		
	- Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*21,00		65,00	21,00			1 365,00		
	2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*21,00		65,00	21,00			1 365,00		
	3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 65.00/2.00=N° 32.5 *33,00*21,00		33,00	21,00			693,00		
	- Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.50/1.00=N° 19.5 *20,00*21,00		20,00	21,00			420,00		
	2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.50/1.00=N° 19.5 *20,00*21,00		20,00	21,00			420,00		
	3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 19.50/2.00=N° 9.75 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00								
	A R I P O R T A R E						7 896,00		433 728 792,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						7'896,00		433'728'792,43
	1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19.0 *19,00*21,00		19,00	21,00			399,00		
	2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19.0 *19,00*21,00		19,00	21,00			399,00		
	3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.50 *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00								
	1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18.0 *18,00*21,00		18,00	21,00			378,00		
	2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18.0 *18,00*21,00		18,00	21,00			378,00		
	3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 18.00/2.00=N° 9.00 *9,00*21,00		9,00	21,00			189,00		
	Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00								
	1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17.0 *17,00*21,00		17,00	21,00			357,00		
	2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17.0 *17,00*21,00		17,00	21,00			357,00		
	3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 17.00/2.00=N° 8.50 *9,00*21,00		9,00	21,00			189,00		
	Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00								
	1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16x2= N°32 *32,00*21,00		32,00	21,00			672,00		
	2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	2° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8.00 *8,00*21,00		8,00	21,00			168,00		
	3° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00		16,00	21,00			336,00		
	- MANUFATTO DI RILASCIO								
	fondazione *14,00*21,00		14,00	21,00			294,00		
	elevazione *10,00*21,00		10,00	21,00			210,00		
	SOMMANO...	kg					12'768,00	2,28	29'111,04
7860 / 7109 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - MATERASSI METALLICI TIPO RENO - Dimensioni: 2.00x1.00x0.50 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 8x10 cm - Peso: 14.50 Kg/cad VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche"								
	A R I P O R T A R E								433'757'903,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI																								
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE																							
	R I P O R T O								433 757 903,47																							
	- Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 Numero comples. materassi tipo reno N°726 *726,00*14,50		726,00	14,50			10'527,00																									
	- MANUFATTO DI RILASCIO Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*14,50		18,00	14,50			261,00																									
	SOMMANO...	kg					10'788,00	2,30	24'812,40																							
7861 / 7110 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Gabbionate in DX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 65.00/2.00=N° 32.5 *33,00*2,00*1,000*1,000 - Gabbionate in SX idraulica Vedi sezione B-B Gabbioni protezione sponde sviluppo ml 65.0 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 65.00/1.00=N° 65 *65,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 65.00/2.00=N° 32.5 *33,00*2,00*1,000*1,000 - Briglia di salto alveo Vedi sezione A-A Gabbionata N°1 - Sviluppo ml 19.50 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.50/1.00=N° 19.5 *20,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.50/1.00=N° 19.5 *20,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 19.50/2.00=N° 9.75 *10,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata N°2 - Sviluppo ml 19.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19.0 *19,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19.0 *19,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale					130,00			130,00	66,00				130,00			130,00	66,00				40,00			40,00	20,00			38,00			38,00
	A R I P O R T A R E						828,00		433 782 715,87																							

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						828,00		433 782 715,87
	ml 19.00/2.00=N° 9.50 *10,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata N°3 - Sviluppo ml 18.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18.0 *18,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 18.00/1.00=N° 18.0 *18,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 18.00/2.00=N° 9.00 *9,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata N°4 - Sviluppo ml 17.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17.0 *17,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 17.00/1.00=N° 17.0 *17,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 17.00/2.00=N° 8.50 *9,00*2,00*1,000*1,000 Gabbionata N°5 - Sviluppo ml 16.00 1° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16x2= N°32 *32,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8.00 *8,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000 - Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 Numero comples. materassi tipo reno N°726 *726,00*2,00* 1,000*0,500 - MANUFATTO DI RILASCIO Gabbioni fondazione *14,00*2,00*1,000*1,000 elevazione *10,00*2,00*1,000*1,000 - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 6.00; Larg. ml 6.00 Numero comples. materassi tipo reno N°18 *18,00*2,00* 1,000*0,500		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			18,00	2,00	1,000	1,000	36,00		
			18,00	2,00	1,000	1,000	36,00		
			9,00	2,00	1,000	1,000	18,00		
			17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
			17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
			9,00	2,00	1,000	1,000	18,00		
			32,00	2,00	1,000	1,000	64,00		
			16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
			8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
			16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
			726,00	2,00	1,000	0,500	726,00		
			14,00	2,00	1,000	1,000	28,00		
			10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
			18,00	2,00	1,000	0,500	18,00		
	SOMMANO...	mc					1 960,00	15,85	31 066,00
7862 / 7111 NP.ID.012/ A/1LT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00*22,000			65,00	22,000		1 430,00		
	A R I P O R T A R E						1 430,00		433 813 781,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'430,00		433'813'781,87
	SOMMANO...	mq					1'430,00	5,85	8'365,50
7863 / 7112 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00*22,00			65,00	22,000		1'430,00		
	SOMMANO...	m ²					1'430,00	1,99	2'845,70
7864 / 7113 NP.ID.004/ ILT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo Scogliera a valle materassi tipo reno Lunghezza ml 20.00 Vedi sezione A-A Area mq (1.60+4.10)/2x3.00= 8.55 *8,55*20,00		8,55	20,00			171,00		
	SOMMANO...	m ³					171,00	28,00	4'788,00
7865 / 7114 NP.ID.012/ ILT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI - Area in DX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 90 x n°2 x N° 180 *180,00 - Area in SX idraulica Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 90 x n°2 x N° 180 *180,00						180,00		
	SOMMANO...	cad					360,00	4,23	1'522,80
7866 / 7115 NP.ID.010/ ILT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Briglia di salto alveo - Materassi tipo Reno Lunghezza ml 65.00; Larg. media ml 22 *65,00*22,00			65,00	22,000		1'430,00		
	A R I P O R T A R E						1'430,00		433'831'303,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'430,00		433'831'303,87
	SOMMANO...	mq					1'430,00	10,68	15'272,40
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
7867 / 7116 RS02/ 13.3.14.7	Tubazione DN 600 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - TUBAZIONE IN PEad VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00		1,00	21,00			21,00		
	SOMMANO...	m					21,00	98,10	2'060,10
7868 / 7117 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - LETTO DI POSA TUBAZIONI VALLONE SERRA - PONTE SERRA Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL13 "Planimetria" - Tav. IDR-PII3 "Particolari di protezione idrauliche" - Condotta in PEad DN 600 Dal manufatto di rilascio all'impianto di trattamento acque di piattaforma *1,00*21,00*0,900*1,000 - A dedurre ingombro tubazione Area = 0.30*2/4x3.14= mq/ml 0.28 *0,28*21,00		1,00	21,00	0,900	1,000	18,90		
			0,28	21,00			-5,88		
	Sommano positivi...	m ³					18,90		
	Sommano negativi...	m ³					-5,88		
	SOMMANO...	m ³					13,02	9,44	122,91
	OI.2.01.14 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA-SCATOLARE MONTESTRETTO (Cat 196) OI.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7869 / 6654 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - SCAVO DI SPLATEAMENTO PER LIVELLAMENTO PIANO IMPOSTA OPERE D'ARTE IMPOSTA OPERE D'ARTE VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo *72,60*6,000*0,500 Lato in DX idraulica Gabbionate e scogliera di protezione alveo			72,60	6,000	0,500	217,80		
	A R I P O R T A R E						217,80		433'848'759,28

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						217,80		433'848'759,28
	Sviluppo ml 60.00 *60,00*12,000*0,500			60,00	12,000	0,500	360,00		
	SOMMANO...	mc					577,80	2,85	1'646,73
7870 / 6655 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER INCASSO FONDAZIONI GABBIONATE-</p> <p>VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Direzione Agrigento - Caltanissetta</p> <p>-Tratto gabbionata e scogliera a protezione del piede del rilevato</p> <p>Lato in DX idraulica</p> <p>Vedi sezione E-E</p> <p>Sviluppo ml 16.00 *16,00*2,600*2,000</p> <p>- Scogliera allo sbocco dello scatolare Montestretto *17,00*8,000*3,000</p> <p>Lato in SX idraulica</p> <p>Gabbionate di protezione alveo</p> <p>Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 *11,00*2,000*2,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 4.50 mq *4,50*11,00</p> <p>Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 *16,00*2,000*2,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 6.15 mq *6,15*16,00</p> <p>Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 *34,00*2,000*2,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 8.10 mq *8,10*34,00</p> <p>- Area in prossimità del Tombino scatolare T35</p> <p>Gabbionate lato destro e sinistro</p> <p>Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 *19,00*2,000*2,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 4.50 mq *4,50*19,00</p> <p>- Scogliera allo sbocco dello scatolare T35 *21,00*2,000*3,000</p> <p>Direzione Caltanissetta - Agrigento</p> <p>Lato in SX idraulica</p> <p>Gabbionate di protezione alveo</p> <p>Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 *72,60*4,000*2,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 11.10 mq *11,10*72,60</p> <p>Lato in DX idraulica</p> <p>Gabbionate di protezione alveo</p> <p>Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 *60,00*4,000*2,000</p> <p>Scavo per collocazione di gabbionate spondali</p> <p>Area = 11.10 mq *11,10*60,00</p> <p>Scogliera di protezione *55,00*5,000*2,000</p>								
	A R I P O R T A R E						4'528,66		433'850'406,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'528,66		433'850'406,01
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 *24,50* 2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*24,50			24,50	2,000	2,000	98,00		
	- Scogliera all'imbocco dello scatolare T35 *21,00*3,000* 3,000		4,50	24,50			110,25		
				21,00	3,000	3,000	189,00		
	SOMMANO...	mc					4'925,91	4,99	24'580,29
7871 / 6656 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITA' DI MT 2.00 - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta - Scogliera allo sbocco dello scatolare Montestretto *17,00* 8,000*1,000 Lato in SX idraulica - Scogliera allo sbocco dello scatolare T35 *21,00*2,000* 1,000 Direzione Caltanissetta - Agrigento - Scogliera all'imbocco dello scatolare T35 *21,00*3,000* 1,000			17,00	8,000	1,000	136,00		
				21,00	2,000	1,000	42,00		
				21,00	3,000	1,000	63,00		
	SOMMANO...	mc					241,00	0,94	226,54
7872 / 6657 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - SOVRAPPREZZO SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA IN PRESENZA DI ACQUA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta -Tratto gabbionata e scogliera a protezione del piede del rilevato Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Sviluppo ml 16.00 *16,00*2,600*2,000			16,00	2,600	2,000	83,20		
	A R I P O R T A R E						83,20		433'875'212,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						83,20		433'875'212,84
	- Scogliera allo sbocco dello scatolare Montestretto *17,00* 8,000*3,000			17,00	8,000	3,000	408,00		
	Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 *11,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*11,00			11,00	2,000	2,000	44,00		
		4,50	11,00				49,50		
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 *16,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 6.15 mq *6,15*16,00			16,00	2,000	2,000	64,00		
		6,15	16,00				98,40		
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 *34,00*2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 8.10 mq *8,10*34,00			34,00	2,000	2,000	136,00		
		8,10	34,00				275,40		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 *19,00* 2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*19,00			19,00	2,000	2,000	76,00		
		4,50	19,00				85,50		
	- Scogliera allo sbocco dello scatolare T35 *21,00*2,000* 3,000			21,00	2,000	3,000	126,00		
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 *72,60* 4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 11.10 mq *11,10*72,60			72,60	4,000	2,000	580,80		
		11,10	72,60				805,86		
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 *60,00*4,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 11.10 mq *11,10*60,00 Scogliera di protezione *55,00*5,000*2,000			60,00	4,000	2,000	480,00		
		11,10	60,00				666,00		
			55,00	5,000	2,000		550,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 *24,50* 2,000*2,000 Scavo per collocazione di gabbionate spondali Area = 4.50 mq *4,50*24,50			24,50	2,000	2,000	98,00		
		4,50	24,50				110,25		
	- Scogliera all'imbocco dello scatolare T35 *21,00*3,000* 3,000			21,00	3,000	3,000	189,00		
	Parziale...	%					4'925,91		
	importo scavi *4925,91*4,990 a dedurre parziale *4925,91			4925,91		4,990	24'580,29		
				4925,91			-4'925,91		
	Parziale...	%					19'654,38		
	Sommano positivi...	%					29'506,20		
	Sommano negativi...	%					-4'925,91		
	SOMMANO...	%					24'580,29	20,00	4'916,06
7873 / 6658 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come								
	A R I P O R T A R E								433'880'128,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								433'880'128,90
	baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI - MATERIALI PER RILEVATI PROVENIENTI DA CAVA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*11,00		4,50	11,00		49,50			
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 6.15 mq *6,15*16,00		6,15	16,00		98,40			
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 8.10 mq *8,10*34,00		8,10	34,00		275,40			
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*19,00		4,50	19,00		85,50			
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 Riempimento a tergo gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*72,60		11,10	72,60		805,86			
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 Riempimento a tergo gabbionate Area = 11.10 mq *11,10*60,00		11,10	60,00		666,00			
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 Riempimento a tergo gabbionate Area = 4.50 mq *4,50*24,50		4,50	24,50		110,25			
	SOMMANO...	mc				2'090,91	7,31	15'284,55	
7874 / 6659 NP.24	Compenso addizionale agli scavi - SPANDIMENTO IN SITU DI TERRENO DI RISULTA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Quantita di cui agli art. A.1.01 e B.1.01 mc 577.80+4925.91 *5503,71					5'503,71			
	SOMMANO...	mc				5'503,71	1,86	10'236,90	
	A R I P O R T A R E							433'905'650,35	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								433'905'650,35
	OI.03 - gabbionate (SbCat 84)								
7875 / 7118 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - GABBIONI METALLICI - Dimensioni: 2.00x1.00x1.00 m - Filo: DN 2.7 mm - Maglia: 6x8 cm - Peso: 21.00 Kg/cad</p> <p>VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO</p> <p>Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche"</p> <p>Direzione Agrigento - Caltanissetta -Tratto gabbionata e scogliera a protezione del piede del rilevato Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Sviluppo ml 16.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*21,00</p> <p>Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*21,00</p> <p>Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*21,00</p> <p>Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 1° Fila in Elevazione</p>								
	A R I P O R T A R E						4'032,00		433'905'650,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'032,00		433'905'650,35
	Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 34.00/2.00=N° 17 *17,00*21,00		34,00	21,00			714,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*21,00		19,00	21,00			399,00		
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00		146,00	21,00			3'066,00		
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 2° Fila in Elevazione		146,00	21,00			3'066,00		
			146,00	21,00			3'066,00		
			73,00	21,00			1'533,00		
			37,00	21,00			777,00		
			73,00	21,00			1'533,00		
			37,00	21,00			777,00		
			73,00	21,00			1'533,00		
			37,00	21,00			777,00		
			73,00	21,00			1'533,00		
			37,00	21,00			777,00		
			73,00	21,00			1'533,00		
	A R I P O R T A R E						29'862,00		433'905'650,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						29'862,00		433'905'650,35
	Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*21,00 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*21,00		37,00	21,00			777,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 24.50/1.00=N° 24.5 *25,00*21,00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 24.50/1.00=N° 24.5 *25,00*21,00 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 24.50/2.00=N° 12.25 *13,00*21,00		73,00	21,00			1'533,00		
			37,00	21,00			777,00		
			25,00	21,00			525,00		
			25,00	21,00			525,00		
			13,00	21,00			273,00		
	SOMMANO...	kg					34'272,00	2,28	78'140,16
7876 / 7119 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - RIEMPIMENTO DI GABBIONATE E/O MATERASSI METALLICI - Dimensioni Gabbioni: 2.00x1.00x1.00 m VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta -Tratto gabbionata e scogliera a protezione del piede del rilevato Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Sviluppo ml 16.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*2,00*1,000*1,000 Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 11.00/1.00=N° 11 *11,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 11.00/2.00=N° 5.5 *6,00*2,00*1,000*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
			16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
			8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
			11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
			11,00	2,00	1,000	1,000	22,00		
			6,00	2,00	1,000	1,000	12,00		
			16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	A R I P O R T A R E						168,00		433'983'790,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						168,00		433'983'790,51
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 16.00/1.00=N° 16 *16,00*2,00*1,000*1,000		16,00	2,00	1,000	1,000	32,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 16.00/2.00=N° 8 *8,00*2,00*1,000*1,000		8,00	2,00	1,000	1,000	16,00		
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*2,00*1,000*1,000		34,00	2,00	1,000	1,000	68,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*2,00*1,000*1,000		34,00	2,00	1,000	1,000	68,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*2,00*1,000*1,000		34,00	2,00	1,000	1,000	68,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 34.00/1.00=N° 34 *34,00*2,00*1,000*1,000		34,00	2,00	1,000	1,000	68,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 34.00/2.00=N° 17 *17,00*2,00*1,000*1,000		17,00	2,00	1,000	1,000	34,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 19.00/1.00=N° 19 *19,00*2,00*1,000*1,000		19,00	2,00	1,000	1,000	38,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 19.00/2.00=N° 9.5 *10,00*2,00*1,000*1,000		10,00	2,00	1,000	1,000	20,00		
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*2,00*1,000*1,000		146,00	2,00	1,000	1,000	292,00		
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*2,00*1,000*1,000		146,00	2,00	1,000	1,000	292,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000		73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000		37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
	A R I P O R T A R E						1'894,00		433'983'790,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'894,00		433'983'790,51
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 1° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*2,00*1,000* 1,000 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73xN°2= N°146 *146,00*2,00*1,000* 1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale ml 72.60/1.00=N° 73 *73,00*2,00*1,000*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 72.60/2.00=N° 36.3 *37,00*2,00*1,000*1,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 1° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 24.50/1.00=N° 24.5 *25,00*2,00*1,000*1,000 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale ml 24.50/1.00=N° 24.5 *25,00*2,00*1,000*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale ml 24.50/2.00=N° 12.25 *13,00*2,00*1,000*1,000 SOMMANO...		146,00	2,00	1,000	1,000	292,00		
			146,00	2,00	1,000	1,000	292,00		
			73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
			37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
			73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
			37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
			73,00	2,00	1,000	1,000	146,00		
			37,00	2,00	1,000	1,000	74,00		
		mc					3'264,00	15,85	51'734,40
7877 / 7120 NP.ID.012/ A/ILT	SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO MATERASSI - SPANDIMENTO TERRENO ESTRADOSSO VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000 Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500								
	A R I P O R T A R E						30,00		434'035'524,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						30,00		434'035'524,91
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500			16,00	0,500		8,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *16,00*1,000			16,00	1,000		16,00		
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500			34,00	0,500		17,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500			34,00	0,500		17,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500			34,00	0,500		17,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *34,00*1,000			34,00	1,000		34,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00								
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000			19,00	1,000		19,00		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000			19,00	1,000		19,00		
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6								
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *72,60*1,000			72,60	1,000		72,60		
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00								
	2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *60,00*1,000			60,00	1,000		60,00		
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50								
	2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *24,50*1,000			24,50	1,000		24,50		
	1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *24,50*1,000			24,50	1,000		24,50		
	SOMMANO...	mq					756,40	5,85	4'424,94
7878 / 7121 NP.ID.011/ ILT	IDROSEMINA Realizzazione di inerbiment - IDROSEMINA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	A R I P O R T A R E								434'039'949,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'039'949,85
	Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000			11,00	1,000	11,00			
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *16,00*1,000			16,00	0,500	8,00			
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *34,00*1,000			34,00	0,500	17,00			
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000			19,00	1,000	19,00			
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *72,60*1,000			72,60	1,000	72,60			
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 2° Fila in Fondazione N°2 Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 2° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 3° Fila in Elevazione Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 4° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *60,00*1,000			60,00	1,000	60,00			
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 2° Fila in Fondazione Gabbioni in senso trasversale *24,50*1,000 1° Fila in Elevazione Gabbioni in senso longitudinale *24,50*1,000			24,50	1,000	24,50			
	SOMMANO...	m ²					756,40	1,99	1'505,24
	A R I P O R T A R E								434'041'455,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'041'455,09
7879 / 7122 NP.ID.004/ 1LT	BRIGLIE E/O MANUFATTI IN SCOGLI Costitu - COSTITUZIONE DI SCOGLIERA - VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in DX idraulica Vedi sezione E-E Area Scogliera mq 3.20 *3,20*16,00 - Scogliera allo sbocco dello scatolare Montestretto *17,00* 8,000*3,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro - Scogliera allo sbocco dello scatolare T35 *21,00*2,000* 3,000 Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in DX idraulica Scogliera di protezione *55,00*5,000*2,000 - Area in prossimità del Tombino scatolare T35 - Scogliera all'imbocco dello scatolare T35 *21,00*3,000* 3,000								
	SOMMANO...	m ³					1'324,20	28,00	37'077,60
7880 / 7123 NP.ID.012/ 1LT	MESSA A DIMORA TALEE ARBUSTIVE DIFESE SP - TALEE ARBUSTIVE DIFESE SPONDALI VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" RINVERDIMENTO ARGINALI Direzione Agrigento - Caltanissetta Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq (180+390) x n°2 x N° 1140 *1140,00 Direzione Caltanissetta - Agrigento Incidenza piante N° 2 a mq Superficie mq 360 x n°2 x N° 720 *720,00								
	SOMMANO...	cad					1'860,00	4,23	7'867,80
7881 / 7124 NP.ID.010/ 1LT	SPANDIMENTO RAMI RIZOMI RADICI GABBIONI - SPANDIMENTO DI RAMI RADICI E RIZOMI VALLONE ARENELLA- SCATOLARE MONTESTRETTO Vedi allegati di progetto: Tav. IDR-PL014 "Planimetria" - Tav. IDR-PI014 "Particolari di protezione idrauliche" Direzione Agrigento - Caltanissetta Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=1; Sviluppo ml 11.00 2° Fila in Fondazione								
	A R I P O R T A R E								434'086'400,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'086'400,49
	Gabbioni in senso trasversale *11,00*1,000 1° Fila in Elevazione			11,00	1,000	11,00			
	Gabbioni in senso longitudinale *11,00*1,000			11,00	1,000	11,00			
	Sezione tipo H=2; Sviluppo ml 16.00 2° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500 1° Fila in Elevazione			16,00	0,500	8,00			
	Gabbioni in senso trasversale *16,00*0,500 2° Fila in Elevazione			16,00	0,500	8,00			
	Gabbioni in senso longitudinale *16,00*1,000			16,00	1,000	16,00			
	Sezione tipo H=3; Sviluppo ml 34.00 2° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 1° Fila in Elevazione			34,00	0,500	17,00			
	Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 2° Fila in Elevazione			34,00	0,500	17,00			
	Gabbioni in senso trasversale *34,00*0,500 3° Fila in Elevazione			34,00	0,500	17,00			
	Gabbioni in senso longitudinale *34,00*1,000			34,00	1,000	34,00			
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (11.0+8.0)=19.00 2° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale *19,00*1,000 1° Fila in Elevazione			19,00	1,000	19,00			
	Gabbioni in senso longitudinale *19,00*1,000			19,00	1,000	19,00			
	Direzione Caltanissetta - Agrigento Lato in SX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Svilup. ml (61.0+11.6)=72.6 2° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 2° Fila in Elevazione			72,60	1,000	72,60			
	Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 3° Fila in Elevazione			72,60	1,000	72,60			
	Gabbioni in senso trasversale *72,60*1,000 4° Fila in Elevazione			72,60	1,000	72,60			
	Gabbioni in senso longitudinale *72,60*1,000			72,60	1,000	72,60			
	Lato in DX idraulica Gabbionate di protezione alveo Sezione tipo H=4; Sviluppo ml 60.00 2° Fila in Fondazione								
	N°2 Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 2° Fila in Elevazione			60,00	1,000	60,00			
	Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 3° Fila in Elevazione			60,00	1,000	60,00			
	Gabbioni in senso trasversale *60,00*1,000 4° Fila in Elevazione			60,00	1,000	60,00			
	Gabbioni in senso longitudinale *60,00*1,000			60,00	1,000	60,00			
	- Area in prossimità del Tombino scatolare T35 Gabbionate lato destro e sinistro Sezione tipo H=1; Svilup. ml (14.0+10.5)=24.50 2° Fila in Fondazione								
	Gabbioni in senso trasversale *24,50*1,000 1° Fila in Elevazione			24,50	1,000	24,50			
	Gabbioni in senso longitudinale *24,50*1,000			24,50	1,000	24,50			
	SOMMANO...	mq					756,40	10,68	8'078,35
	01.2.02.01 - COLLETTORI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco (Cat 197)								
	A R I P O R T A R E								434'094'478,84

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'094'478,84
	OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7882 / 6660 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA</p> <p>- Condotte Dn 400 Pead</p> <p>- TRATTO prog.0.00-prog.228.58 *1,00*228,00*0,700*1,800</p> <p>pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 228/8=n°29 *29,00*0,60*0,600*0,850</p> <p>pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 228/32=n°7 *7,00*1,10*1,100*1,950</p> <p>- TRATTO prog.228.58-prog.500.60 *1,00*245,00*0,700*1,800</p> <p>pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 245/8=n°31 *31,00*0,60*0,600*0,850</p> <p>pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 245/32=n°8 *8,00*1,10*1,100*1,950</p> <p>- collettore di recapito finale alla prog.600.00 *1,00*35,00*0,700*1,800</p> <p>- pozzetti di racapito finale alla prog.600.00 *2,00*1,10*1,100*2,500</p> <p>- TRATTO prog.1112.50-prog.1450.90 *1,00*302,00*0,700*1,800</p> <p>pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 302/8=n°38 *38,00*0,60*0,600*0,850</p> <p>pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 302/32=n°9 *9,00*1,10*1,100*1,950</p> <p>- TRATTO prog.1450.90-prog.1600.00 *1,00*200,00*0,700*1,800</p> <p>pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 200/8=n°25 *25,00*0,60*0,600*0,850</p> <p>pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 200/32=n°6 *6,00*1,10*1,100*1,950</p>								
	SOMMANO...	mc					1'387,09	4,99	6'921,58
7883 / 6661 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA</p> <p>- Condotte Dn 400 Pead</p> <p>- pozzetti di racapito finale alla prog.600.00 *2,00*1,10*1,100*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					1,21	0,94	1,14
7884 / 6662 B1.03/US	<p>Sistemazione in rilevato od in riempimen</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p>								
	A R I P O R T A R E								434'101'401,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'101'401,56
ANAS 2000	- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - tratto prog.0.00-prog.228.58 *1,00*228,00*0,700*0,700 - tratto prog.228.58-prog.500.60 *1,00*245,00*0,700*0,700 - collettore di recapito finale alla prog.600.00 *1,00*35,00* 0,700*0,700 - tratto prog.1112.50-prog.1450.90 *1,00*302,00*0,700* 0,700 - tratto prog.1450.90-prog.1600.00 *1,00*200,00*0,700* 0,700								
	SOMMANO...	m³					494,90	1,07	529,54
7885 / 6663 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. B.1.01 dedotta delle quantità di cui agli artt. B1.03/USANAS2000/1LT e D.02 mc (1387.072-494.90-282.80)= 609.372 mc) *609,37*10,00								
	SOMMANO...	mc*km	609,37	10,00			6'093,70		
							6'093,70	0,15	914,06
7886 / 6664 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - tratto prog.0.00-prog.228.58 *1,00*228,00*0,700*0,400 - tratto prog.228.58-prog.500.60 *1,00*245,00*0,700*0,400 - collettore di recapito finale alla prog.600.00 *1,00*35,00* 0,700*0,400 - tratto prog.1112.50-prog.1450.90 *1,00*302,00*0,700* 0,400 - tratto prog.1450.90-prog.1600.00 *1,00*200,00*0,700* 0,400								
	SOMMANO...	mc					282,80	29,54	8'353,91
	OL.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
7887 / 7125 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - pozzetti di racapito finale alla prog.600.00 *2,00*1,10* 1,100*0,150 - TRATTO prog.0.00-prog.228.58 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 228/32=n°7 *7,00* 1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.228.58-prog.500.60								
			2,00	1,10	1,100	0,150	0,36		
			7,00	1,10	1,100	0,150	1,27		
	A R I P O R T A R E						1,63		434'111'199,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,63		434'111'199,07
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 245/32=n°8 *8,00*1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.1112.50-prog.1450.90 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 302/32=n°9 *9,00*1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.1450.90-prog.1600.00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 200/32=n°6 *6,00*1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.0.00-prog.228.58 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 228/8=n°29 *29,00*0,60*0,600*0,150 - TRATTO prog.228.58-prog.500.60 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 245/8=n°31 *31,00*0,60*0,600*0,150 - TRATTO prog.1112.50-prog.1450.90 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 302/8=n°38 *38,00*0,60*0,600*0,150 - TRATTO prog.1450.90-prog.1600.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 200/8=n°25 *25,00*0,60*0,600*0,150		8,00	1,10	1,100	0,150	1,45		
			9,00	1,10	1,100	0,150	1,63		
			6,00	1,10	1,100	0,150	1,09		
			29,00	0,60	0,600	0,150	1,57		
			31,00	0,60	0,600	0,150	1,67		
			38,00	0,60	0,600	0,150	2,05		
			25,00	0,60	0,600	0,150	1,35		
	SOMMANO...	mc					12,44	58,58	728,74
7888 / 7126 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - pozzetti di racapito finale alla prog.600.00 *2,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.0.00-prog.228.58 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 228/32=n°7 *7,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.228.58-prog.500.60 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 245/32=n°8 *8,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.1112.50-prog.1450.90 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 302/32=n°9 *9,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.1450.90-prog.1600.00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 200/32=n°6 *6,00*0,90*0,900*1,500		2,00	0,90	0,900	1,500	2,43		
			7,00	0,90	0,900	1,500	8,51		
			8,00	0,90	0,900	1,500	9,72		
			9,00	0,90	0,900	1,500	10,94		
			6,00	0,90	0,900	1,500	7,29		
	SOMMANO...	m³					38,89	110,29	4'289,18
7889 / 7127 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - TRATTO prog.0.00-prog.228.58 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 228/8=n°29 *29,00*0,40*0,400*0,550 - TRATTO prog.228.58-prog.500.60 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 245/8=n°31 *31,00*0,40*0,400*0,550 - TRATTO prog.1112.50-prog.1450.90 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 302/8=n°38 *38,00*0,40*0,400*0,550 - TRATTO prog.1450.90-prog.1600.00		29,00	0,40	0,400	0,550	2,55		
			31,00	0,40	0,400	0,550	2,73		
			38,00	0,40	0,400	0,550	3,34		
	A R I P O R T A R E						8,62		434'116'216,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8,62		434'116'216,99
7890 / 7128 NP.ID.017/ 1LT	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 200/8=n°25 *25,00* 0,40*0,400*0,550 SOMMANO... m³		25,00	0,40	0,400	0,550	2,20		
							10,82	158,21	1711,83
	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.0.00-prog.228.58 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 228/32=n°7 *7,00* 1,10*1,100 - TRATTO prog.228.58-prog.500.60 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 245/32=n°8 *8,00* 1,10*1,100 - TRATTO prog.1112.50-prog.1450.90 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 302/32=n°9 *9,00* 1,10*1,100 - TRATTO prog.1450.90-prog.1600.00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 200/32=n°6 *6,00* 1,10*1,100 SOMMANO... m²		7,00	1,10	1,100		8,47		
			8,00	1,10	1,100		9,68		
			9,00	1,10	1,100		10,89		
			6,00	1,10	1,100		7,26		
							36,30	36,95	1'341,29
7891 / 7129 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - TRATTO prog.0.00-prog.228.58 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 228/8=n°29 *29,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.228.58-prog.500.60 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 245/8=n°31 *31,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.1112.50-prog.1450.90 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 302/8=n°38 *38,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.1450.90-prog.1600.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 200/8=n°25 *25,00* 0,60*0,600 SOMMANO... m²		29,00	0,60	0,600		10,44		
			31,00	0,60	0,600		11,16		
			38,00	0,60	0,600		13,68		
			25,00	0,60	0,600		9,00		
							44,28	94,14	4'168,52
7892 / 7130 NP.ID.014/ 1LT	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Raccordo alla prog. 600.60 *1,00 SOMMANO... cad						1,00		
							1,00	141,55	141,55
7893 / 7131 RS02/ 13.3.14.5	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corruqa - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	A R I P O R T A R E								434'123'580,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434 123 580,18
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - tratto prog.0.00-prog.228.58 *1,00*228,00 - tratto prog.228.58-prog.500.60 *1,00*245,00 - collettore di recapito finale alla prog.600.00 *1,00*35,00 - tratto prog.1112.50-prog.1450.90 *1,00*302,00 - tratto prog.1450.90-prog.1600.00 *1,00*200,00		1,00	228,00			228,00		
			1,00	245,00			245,00		
			1,00	35,00			35,00		
			1,00	302,00			302,00		
			1,00	200,00			200,00		
	SOMMANO...	m					1'010,00	42,30	42'723,00
7894 / 7132 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - tratto prog.0.00-prog.228.58 *1,00*228,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 228,00 - tratto prog.228.58-prog.500.60 *1,00*245,00 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 245,00 - collettore di recapito finale alla prog.600.00 *1,00*35,00 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 35,00 - tratto prog.1112.50-prog.1450.90 *1,00*302,00 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 302,00 - tratto prog.1450.90-prog.1600.00 *1,00*200,00 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 200,00		1,00	228,00	0,700	0,700	111,72		
			0,13	228,00			-29,64		
			1,00	245,00			245,00		
			0,13	245,00			-31,85		
			1,00	35,00			35,00		
			0,13	35,00			-4,55		
			1,00	302,00			302,00		
			0,13	302,00			-39,26		
			1,00	200,00			200,00		
			0,13	200,00			-26,00		
	Sommano positivi...	m³					893,72		
	Sommano negativi...	m³					-131,30		
	SOMMANO...	m³					762,42	9,44	7'197,24
	OI.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 86)								
7895 / 7133 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Raccordo alla prog. 600.60 - Griglia peso 54 Kg compreso telaio *54,00						54,00		
	SOMMANO...	Kg					54,00	2,50	135,00
7896 / 7134 NPR/7.3.5	Pannello orizzontale grigliato elettrofu - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Raccordo alla prog. 600.60 - pannello da 45 Kg/mq *45,00*1,10*1,100		45,00	1,10	1,100		54,45		
	SOMMANO...	kg					54,45	4,60	250,47
	OI.2.02.02 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo								
	A R I P O R T A R E								434 173 885,89

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434 173 885,89
	Serradifalco allo svincolo Delia-Sommolino (Cat 198) OI.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7897 / 6665 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.2701.00-prog.2894.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*315,00*0,700*1,000 1,00*407,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(315.00+407.00)/36=n°20 *20,00* 0,60*0,600*0,650 - TRATTO prog.2700.00-prog.2982.00: galleria artificiale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*391,00*0,700*1,000 1,00*392,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(391.00+392.00)/36=n°22 *22,00* 0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400* 0,530 - attraversamento alla prog.3100.53 *1,00*20,00*0,700* 1,500 - pozzetti attraversamento alla prog. 3100.53 *3,00*1,10* 1,100*1,650 - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 *1,00*380,00* 0,700*1,000 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 380/8=n°47 *47,00* 0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 380/32=n°12 * 12,00*1,10*1,100*1,950 attraversamento alla prog. 3946.52 *1,00*20,00*0,700* 1,500 pozzetti attraversamento alla prog. 3946.52 *2,00*1,10* 1,100*1,650 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 *1,00*142,00* 0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 142/8=n°18 *18,00* 0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 142/32=n°4 *4,00* 1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 *1,00*198,00* 0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 198/8=n°25 *25,00* 0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 198/32=n°6 *6,00* 1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 *1,00*303,00* 0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 303/8=n°38 *38,00* 0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 303/32=n°9 *9,00* 1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 *1,00*439,00* 0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 439/8=n°55 *55,00* 0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 439/32=n°14 * 14,00*1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 *1,00*97,00*0,700* 1,100 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 97/8=n°12 *12,00*								
	A R I P O R T A R E						2784,81		434 173 885,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2784,81		434'173'885,89
	0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 97/32=n°3 *3,00* 1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60 *1,00*56,00*0,700* 1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 56/8=n°7 *7,00*0,60* 0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 56/32=n°2 *2,00* 1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56 *1,00*295,00* 0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 295/8=n°37 *37,00* 0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 295/32=n°9 *9,00* 1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 *1,00*357,00* 0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 357/8=n°44 *44,00* 0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 357/32=n°11 * 11,00*1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00 *1,00*307,00* 0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 307/8=n°38 *38,00* 0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 307/32=n°9 *9,00* 1,10*1,100*1,950 attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 * 1,00*25,00*0,700*2,500 pozzetto attraversamento tr ala prog.6700 e la prog.6800 * 1,00*1,10*1,100*2,650 - SCATOLARE prog.5000.00-prog.5400.00 *1,00*413,00* 2,500*3,300		12,00	0,60	0,600	0,850	3,67		
			3,00	1,10	1,100	1,950	7,08		
			1,00	56,00	0,700	1,500	58,80		
			7,00	0,60	0,600	0,850	2,14		
			2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
			1,00	295,00	0,700	1,500	309,75		
			37,00	0,60	0,600	0,850	11,32		
			9,00	1,10	1,100	1,950	21,24		
			1,00	357,00	0,700	1,500	374,85		
			44,00	0,60	0,600	0,850	13,46		
			11,00	1,10	1,100	1,950	25,95		
			1,00	307,00	0,700	1,500	322,35		
			38,00	0,60	0,600	0,850	11,63		
			9,00	1,10	1,100	1,950	21,24		
			1,00	25,00	0,700	2,500	43,75		
			1,00	1,10	1,100	2,650	3,21		
			1,00	413,00	2,500	3,300	3'407,25		
	SOMMANO...	mc					7'427,22	4,99	37'061,83
7898 / 6666 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 * 1,00*25,00*0,700*0,500 pozzetto attraversamento tr ala prog.6700 e la prog.6800 * 1,00*1,10*1,100*0,650 - SCATOLARE prog.5000.00-prog.5400.00 *1,00*413,00* 2,500*1,300		1,00	25,00	0,700	0,500	8,75		
			1,00	1,10	1,100	0,650	0,79		
			1,00	413,00	2,500	1,300	1'342,25		
	SOMMANO...	mc					1'351,79	0,94	1'270,68
7899 / 6667 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA								
	A R I P O R T A R E								434'212'218,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'212'218,40
	- Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.2701.00-prog.2894.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta *1,00*315,00*0,700*0,200 1,00*407,00*0,700*0,200 - TRATTO prog.2700.00-prog.2982.00: galleria artificiale dir. Caltanissatta-Agrigento *1,00*391,00*0,700*0,200 1,00*392,00*0,700*0,200 - attraversamento alla prog.3100.53 *1,00*20,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 *1,00*380,00*0,700*0,700 attraversamento alla prog. 3946.52 *1,00*20,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 *1,00*142,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 *1,00*198,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 *1,00*303,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 *1,00*439,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 *1,00*97,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60 *1,00*56,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56 *1,00*295,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 *1,00*357,00*0,700*0,700 - TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00 *1,00*307,00*0,700*0,700 attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 *1,00*25,00*0,700*0,700								
	SOMMANO...	m ³					1'503,81	1,07	1'609,08
7900 / 6668 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. B.1.01 dedotta delle quantità di cui agli artt. B1.03/USANAS2000/ILT e D.02 mc (7427.22-1503.81-961.14)= 4962.27 mc) *4962,27*10,00								
	SOMMANO...	mc*km	4962,27	10,00			49'622,70	0,15	7'443,40
7901 / 6669 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.2701.00-prog.2894.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta *1,00*315,00*0,700*0,200 1,00*407,00*0,700*0,200 - TRATTO prog.2700.00-prog.2982.00: galleria artificiale dir. Caltanissatta-Agrigento *1,00*391,00*0,700*0,200 1,00*392,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - attraversamento alla prog.3100.53 *1,00*20,00*0,700*0,400 - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 *1,00*380,00*0,700*0,400 attraversamento alla prog. 3946.52 *1,00*20,00*0,700*0,400								
	A R I P O R T A R E						334,22		434'221'270,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						334,22		434'221'270,88
	0,400 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 *1,00*142,00* 0,700*0,400 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 *1,00*198,00* 0,700*0,400 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 *1,00*303,00* 0,700*0,400 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 *1,00*439,00* 0,700*0,400 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 *1,00*97,00*0,700* 0,400 - TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60 *1,00*56,00*0,700* 0,400 - TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56 *1,00*295,00* 0,700*0,400 - TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 *1,00*357,00* 0,700*0,400 - TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00 *1,00*307,00* 0,700*0,400 attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 * 1,00*25,00*0,700*0,400		1,00	20,00	0,700	0,400	5,60		
			1,00	142,00	0,700	0,400	39,76		
			1,00	198,00	0,700	0,400	55,44		
			1,00	303,00	0,700	0,400	84,84		
			1,00	439,00	0,700	0,400	122,92		
			1,00	97,00	0,700	0,400	27,16		
			1,00	56,00	0,700	0,400	15,68		
			1,00	295,00	0,700	0,400	82,60		
			1,00	357,00	0,700	0,400	99,96		
			1,00	307,00	0,700	0,400	85,96		
			1,00	25,00	0,700	0,400	7,00		
	SOMMANO...	mc					961,14	29,54	28'392,08
	OL.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
7902 / 7135 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - pozzetti attraversamento alla prog. 3100.53 *3,00*1,10* 1,100*0,150 - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 380/8=n°47 *47,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 380/32=n°12 * 12,00*1,10*1,100*0,150 pozzetti attraversamento alla prog. 3946.52 *2,00*1,10* 1,100*0,150 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 142/8=n°18 *18,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 142/32=n°4 *4,00* 1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 198/8=n°25 *25,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 198/32=n°6 *6,00* 1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 303/8=n°38 *38,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 303/32=n°9 *9,00* 1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 439/8=n°55 *55,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 439/32=n°14 * 14,00*1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75								
			3,00	1,10	1,100	0,150	0,54		
			47,00	0,60	0,600	0,150	2,54		
			12,00	1,10	1,100	0,150	2,18		
			2,00	1,10	1,100	0,150	0,36		
			18,00	0,60	0,600	0,150	0,97		
			4,00	1,10	1,100	0,150	0,73		
			25,00	0,60	0,600	0,150	1,35		
			6,00	1,10	1,100	0,150	1,09		
			38,00	0,60	0,600	0,150	2,05		
			9,00	1,10	1,100	0,150	1,63		
			55,00	0,60	0,600	0,150	2,97		
			14,00	1,10	1,100	0,150	2,54		
	A R I P O R T A R E						18,95		434'249'662,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18,95		434'249'662,96
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 97/8=n°12 *12,00*0,60*0,600*0,150		12,00	0,60	0,600	0,150	0,65		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 97/32=n°3 *3,00*1,10*1,100*0,150		3,00	1,10	1,100	0,150	0,54		
	- TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60								
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 56/8=n°7 *7,00*0,60*0,600*0,150		7,00	0,60	0,600	0,150	0,38		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 56/32=n°2 *2,00*1,10*1,100*0,150		2,00	1,10	1,100	0,150	0,36		
	- TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56								
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 295/8=n°37 *37,00*0,60*0,600*0,150		37,00	0,60	0,600	0,150	2,00		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 295/32=n°9 *9,00*1,10*1,100*0,150		9,00	1,10	1,100	0,150	1,63		
	- TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00								
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 357/8=n°44 *44,00*0,60*0,600*0,150		44,00	0,60	0,600	0,150	2,38		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 357/32=n°11 *11,00*1,10*1,100*0,150		11,00	1,10	1,100	0,150	2,00		
	- TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00								
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 307/8=n°38 *38,00*0,60*0,600*0,150		38,00	0,60	0,600	0,150	2,05		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 307/32=n°9 *9,00*1,10*1,100*0,150		9,00	1,10	1,100	0,150	1,63		
	pozzetto attraversamento tr ala prog.6700 e la prog.6800 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	- SCATOLARE prog.5000.00-prog.5400.00 *1,00*413,00*2,500*0,150		1,00	413,00	2,500	0,150	154,88		
	SOMMANO...	mc					187,63	58,58	10'991,37
7903 / 7136 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - attraversamento alla prog.3100.53 - pozzetti attraversamento alla prog. 3100.53 *3,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 380/32=n°12 *12,00*0,90*0,900*1,500 pozzetti attraversamento alla prog. 3946.52 *2,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 142/32=n°4 *4,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 198/32=n°6 *6,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 303/32=n°9 *9,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 439/32=n°14 *14,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 97/32=n°3 *3,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 56/32=n°2 *2,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56								
	A R I P O R T A R E						66,84		434'260'654,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						66,84		434'260'654,33
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 295/32=n°9 *9,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 357/32=n°11 *11,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 307/32=n°9 *9,00*0,90*0,900*1,500 attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 pozzetto attraversamento tr ala prog.6700 e la prog.6800 *1,00*0,90*0,900*2,200 style="text-align: right;">SOMMANO...	m ³	9,00	0,90	0,900	1,500	10,94		
			11,00	0,90	0,900	1,500	13,37		
			9,00	0,90	0,900	1,500	10,94		
			1,00	0,90	0,900	2,200	1,78		
							103,87	110,29	11'455,82
7904 / 7137 NP.ID.017/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - attraversamento alla prog.3100.53 - pozzetti attraversamento alla prog. 3100.53 *3,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 380/32=n°12 *12,00*1,10*1,100 pozzetti attraversamento alla prog. 3946.52 *2,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 142/32=n°4 *4,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 198/32=n°6 *6,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 303/32=n°9 *9,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 439/32=n°14 *14,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 97/32=n°3 *3,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 56/32=n°2 *2,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 295/32=n°9 *9,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 357/32=n°11 *11,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 307/32=n°9 *9,00*1,10*1,100 attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 pozzetto attraversamento tr ala prog.6700 e la prog.6800 *1,00*1,10*1,100 style="text-align: right;">SOMMANO...	m ²	3,00	1,10	1,100		3,63		
			12,00	1,10	1,100		14,52		
			2,00	1,10	1,100		2,42		
			4,00	1,10	1,100		4,84		
			6,00	1,10	1,100		7,26		
			9,00	1,10	1,100		10,89		
			14,00	1,10	1,100		16,94		
			3,00	1,10	1,100		3,63		
			2,00	1,10	1,100		2,42		
			9,00	1,10	1,100		10,89		
			11,00	1,10	1,100		13,31		
			9,00	1,10	1,100		10,89		
			1,00	1,10	1,100		1,21		
							102,85	36,95	3'800,31
7905 / 7138 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	A R I P O R T A R E								434'275'910,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'275'910,46
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 380/8=n°47 *47,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 142/8=n°18 *18,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 198/8=n°25 *25,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 303/8=n°38 *38,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 439/8=n°55 *55,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 97/8=n°12 *12,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 56/8=n°7 *7,00*0,60* 0,600 - TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 295/8=n°37 *37,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 357/8=n°44 *44,00* 0,60*0,600 - TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 307/8=n°38 *38,00* 0,60*0,600 attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00								
	SOMMANO...	m ²					115,56	94,14	10'878,82
7906 / 7139 NP.ID.014/ ILT	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 380/8=n°47 *47,00 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 142/8=n°18 *18,00 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 198/8=n°25 *25,00 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 303/8=n°38 *38,00 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 439/8=n°55 *55,00 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 97/8=n°12 *12,00 - TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 56/8=n°7 *7,00 - TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 295/8=n°37 *37,00 - TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 357/8=n°44 *44,00 - TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00 pozzeti di raccolta: interasse 8,00m: 307/8=n°38 *38,00								
	SOMMANO...	cad					321,00	141,55	45'437,55
	A R I P O R T A R E								434'332'226,83

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'332'226,83
7907 / 7140 C.3.26/a	<p>MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO</p> <p>Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, di ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione.</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA</p> <p>- Condotte Dn 400 Pead</p> <p>- TRATTO prog.2701.00-prog.2894.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(315.00+407.00)/36=n°20 *20,00*6,00*6,000*5,500</p> <p>- TRATTO prog.2700.00-prog.2982.00: galleria artificiale dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(391.00+392.00)/36=n°22 *22,00*6,00*6,000*5,500</p>								
	SOMMANO...	mc	20,00	6,00	6,000	5,500	3'960,00		
			22,00	6,00	6,000	5,500	4'356,00		
							8'316,00	0,25	2'079,00
7908 / 7141 C.3.26/b	<p>MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO</p> <p>Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, ... amento dei prefabbricati;</p> <p>- ogni altra prestazione ed onere.</p> <p>b) CUNICOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONE CM 50*60</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA</p> <p>- TRATTO prog.2701.00-prog.2894.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00</p> <p>- TRATTO prog.2700.00-prog.2982.00: galleria artificiale dir. Caltanissetta-Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00</p>								
	SOMMANO...	ml	1,00	144,00			144,00		
			1,00	144,00			144,00		
							288,00	31,24	8'997,12
7909 / 7142 B.3.11/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 25 MPA</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- Fondazione scatolare tratto prog.5000.00-prog.5400.00 * 1,00*413,00*2,600*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc	1,00	413,00	2,600	0,500	536,90		
							536,90	64,50	34'630,05
7910 / 7143 B.3.12/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>Calcestruzzo per opere di elevazione.</p> <p>CLASSE 25 MPA</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p>								
	A R I P O R T A R E								434'377'933,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'377'933,00
	- Scatolare tratto prog.5000.00-prog.5400.00 pareti *2,00*413,00*0,300*2,300 soletta di copertura *1,00*413,00*2,100*0,300		2,00 1,00	413,00 413,00	0,300 2,100	2,300 0,300	569,94 260,19		
	SOMMANO...	mc					830,13	69,37	57'586,12
7911 / 7144 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- Scatolare tratto prog.5000.00-prog.5400.00 fondazione *2,00*413,00*0,500 pareti esterne *2,00*413,00*2,800 pareti interne *2,00*413,00*2,300 soletta di copertura *1,00*413,00*1,500 frontale di chiusura a monte: fondazione *1,00*2,600*0,500 frontale di chiusura a monte: pareti *2,00*0,300*1,500 frontale di chiusura a monte: soletta di copertura *1,00*2,100*0,300 frontale di chiusura a valle: fondazione *1,00*2,600*0,500 frontale di chiusura a valle: pareti *2,00*0,300*1,500 frontale di chiusura a valle: soletta di copertura *1,00*2,100*0,300		2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 2,00 1,00	413,00 413,00 413,00 413,00 2,600 0,300 2,100 2,600 0,300 2,100	0,500 2,800 2,300 1,500 0,500 0,300 0,300 0,500 1,500 0,300	413,00 2'312,80 1'899,80 619,50 1,30 0,90 0,63 1,30 0,90 0,63			
	SOMMANO...	mq					5'250,76	14,74	77'396,20
7912 / 7145 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- Scatolare tratto prog.5000.00-prog.5400.00 armatura 85 Kg/mc quantità di cui agli artt.B.3.11/C e B.3.12/C mc(536.90+830.13)= 1367.03 mc *85,00*1367,03		85,00	1367,03			116'197,55		
	SOMMANO...	kg					116'197,55	0,74	85'986,19
7913 / 7146 B.6.17	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, ... ni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1; - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- Scatolare tratto prog.5000.00-prog.5400.00 soletta di copertura *1,00*413,00*2,100 pareti *2,00*413,00*2,300		1,00 2,00	413,00 413,00	2,100	2,300	867,30 1'899,80		
	SOMMANO...	mq					2'767,10	8,99	24'876,23
7914 / 7147 B.3.02/b	DRENAGGI O VESPAI Come da voce d'elenco.								
	A R I P O R T A R E								434'623'777,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'623'777,74
	b) CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Scatolare tratto prog.5000.00-prog.5400.00 pareti esterne *2,00*413,00*0,500*2,800								
	SOMMANO...	mc					1'156,40		
							1'156,40	11,18	12'928,55
7915 / 7148 RS02/ 13.3.14.5	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.2701.00-prog.2894.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*315,00 1,00*407,00 - TRATTO prog.2700.00-prog.2982.00: galleria artificiale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*391,00 1,00*392,00 - attraversamento alla prog.3100.53 *1,00*20,00 - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 *1,00*380,00 attraversamento alla prog. 3946.52 *1,00*20,00 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 *1,00*142,00 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 *1,00*198,00 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 *1,00*303,00 - TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 *1,00*439,00 - TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 *1,00*97,00 - TRATTO prog.5739.88-prog.5794.60 *1,00*56,00 - TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56 *1,00*295,00 - TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 *1,00*357,00 - TRATTO prog.6400.00-prog.6800.00 *1,00*307,00 attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 *1,00*25,00								
	SOMMANO...	m					4'144,00	42,30	175'291,20
7916 / 7149 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - attraversamento alla prog.3100.53 *1,00*20,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 20,00 - TRATTO prog.3946.52-prog.4324.92 *1,00*380,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 380,00 attraversamento alla prog. 3946.52 *1,00*20,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 20,00 - TRATTO prog.4324.92-prog.4470.10 *1,00*142,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 142,00 - TRATTO prog.4470.10-prog.4671.57 *1,00*198,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13*								
	SOMMANO...						9,80		
							0,13	-2,60	
							1,00	186,20	
							0,13	-49,40	
							1,00	9,80	
							0,13	-2,60	
							1,00	69,58	
							0,13	-18,46	
							1,00	97,02	
	SOMMANO...						299,34		
	A R I P O R T A R E								434'811'997,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						299,34		434'811'997,49
	198,00 - TRATTO prog.4671.57-prog.4974.71 *1,00*303,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 303,00		0,13	198,00			-25,74		
	- TRATTO prog.4974.71-prog.5416.29 *1,00*439,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 439,00		1,00	303,00	0,700	0,700	148,47		
	- TRATTO prog.5416.29-prog.5510.75 *1,00*97,00*0,700* 0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 97,00		1,00	439,00	0,700	0,700	215,11		
	- TRATTO prog.5510.75-prog.5794.60 *1,00*56,00*0,700* 0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 56,00		1,00	97,00	0,700	0,700	47,53		
	- TRATTO prog.5794.60-prog.6092.56 *1,00*295,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 295,00		1,00	56,00	0,700	0,700	27,44		
	- TRATTO prog.6092.56-prog.6500.00 *1,00*357,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 357,00		1,00	295,00	0,700	0,700	144,55		
	- TRATTO prog.6500.00-prog.6800.00 *1,00*307,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 307,00		1,00	357,00	0,700	0,700	174,93		
	- TRATTO prog.6800.00-prog.6700.00 *1,00*25,00*0,700* 0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 25,00		1,00	307,00	0,700	0,700	150,43		
	attraversamento tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 * 1,00*25,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 25,00		1,00	25,00	0,700	0,700	12,25		
			0,13	25,00			-3,25		
	Sommano positivi...	m ³					1'293,11		
	Sommano negativi...	m ³					-343,07		
	SOMMANO...	m ³					950,04	9,44	8'968,38
7917 / 7150 D12.40E/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 400 in PVC - VIADOTTO GIULFO - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.3148.59-prog.3400.00 *1,00*193,00 TRATTO prog.3300.00-prog.3800.00 *1,00*396,00 TRATTO prog.3700.00-prog.3946.52 *1,00*191,00 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.3149.12-prog.3551.31 *1,00*192,00 TRATTO prog.3551.31-prog.3799.85 *1,00*403,00 TRATTO prog.3700.03-prog.3946.13 *1,00*190,00								
	SOMMANO...	m					1'565,00	36,23	56'699,95
7918 / 7151 NP.ID.005/ ILT	MAGGIORAZIONE PER LA POSA DI CONDOTTE IN - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI								
	A R I P O R T A R E								434'877'665,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								434'877'665,82
	SU VIADOTTO - Condotte Dn 400 in PVC - VIADOTTO GIULFO - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.3148.59-prog.3400.00 *40,00*193,00 TRATTO prog.3300.00-prog.3800.00 *40,00*396,00 TRATTO prog.3700.00-prog.3946.52 *40,00*191,00 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.3149.12-prog.3551.31 *40,00*192,00 TRATTO prog.3551.31-prog.3799.85 *40,00*403,00 TRATTO prog.3700.03-prog.3946.13 *40,00*190,00 - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Grondaie di collegamento al tubo principale - VIADOTTO GIULFO - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.3148.59-prog.3400.00: m 193/24= n°8 * 8,00*1,20*12,50 TRATTO prog.3300.00-prog.3800.00: m 396/24= n°13 * 13,00*1,20*12,50 TRATTO prog.3700.00-prog.3946.52: m 191/24= n°8 * 8,00*1,20*12,50 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.3149.12-prog.3551.31: m 192/24=n°8 * 8,00*1,20*12,50 TRATTO prog.3551.31-prog.3799.85: m403/24=n°17 * 17,00*1,20*12,50 TRATTO prog.3700.03-prog.3946.13: 190/24= n°8 *8,00* 1,20*12,50 SOMMANO... m/cm	40,00	193,00			7'720,00			
			40,00	396,00			15'840,00		
			40,00	191,00			7'640,00		
			40,00	192,00			7'680,00		
			40,00	403,00			16'120,00		
			40,00	190,00			7'600,00		
			8,00	1,20	12,500		120,00		
			13,00	1,20	12,500		195,00		
			8,00	1,20	12,500		120,00		
			8,00	1,20	12,500		120,00		
			17,00	1,20	12,500		255,00		
			8,00	1,20	12,500		120,00		
							63'530,00	0,80	50'824,00
	OL.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 86)								
7919 / 7152 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Griglia 39.5x50 - peso 20 Kg/m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - TRATTO prog.2701.00-prog.2894.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00 - TRATTO prog.2700.00-prog.2982.00: galleria artificiale dir. Caltanissetta-Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00 SOMMANO... Kg	20,00	144,00			2'880,00			
			20,00	144,00			2'880,00		
							5'760,00	2,50	14'400,00
7920 / 7153 D6.11.A/ USANAS 2000	Fornitura e posa in opera di chiusini in - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Scatolare tratto prog.5000.00-prog.5400.00 Chiusini di ispezione *10,00						10,00		
	A R I P O R T A R E						10,00		434'942'889,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10,00		434'942'889,82
	SOMMANO...	cad					10,00	137,77	1'377,70
7921 / 7154 B.7.26	<p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</p> <p>Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO</p> <p>- bocchettoni di raccolta: interasse 24 m</p> <p>- VIADOTTO GIULFO</p> <p>- lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta</p> <p>TRATTO prog.3148.59-prog.3400.00: m 193/24= n°8 *8,00</p> <p>TRATTO prog.3300.00-prog.3800.00: m 396/24= n°13 * 13,00</p> <p>TRATTO prog.3700.00-prog.3946.52: m 191/24= n°8 *8,00</p> <p>- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento</p> <p>TRATTO prog.3149.12-prog.3551.31: m 192/24=n°8 *8,00</p> <p>TRATTO prog.3551.31-prog.3799.85: m403/24=n°17 * 17,00</p> <p>TRATTO prog.3700.03-prog.3946.13: 190/24= n°8 *8,00</p>						8,00		
	SOMMANO...	cadauno					13,00		
							8,00		
							8,00		
							17,00		
							8,00		
							62,00	77,45	4'801,90
7922 / 7155 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>- v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO</p> <p>- sistema di fissaggio delle tubazioni: peso complessivo 6.50 Kg/cad - interasse 3.00 m</p> <p>- VIADOTTO GIULFO</p> <p>- lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta</p> <p>TRATTO prog.3148.59-prog.3400.00: m 193/3= n°64 * 64,00*6,50</p> <p>TRATTO prog.3300.00-prog.3800.00: m 396/3= n°132 * 132,00*6,50</p> <p>TRATTO prog.3700.00-prog.3946.52: m 191/3= n°64 * 64,00*6,50</p> <p>- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento</p> <p>TRATTO prog.3149.12-prog.3551.31: m 192/3=n°64 * 64,00*6,50</p> <p>TRATTO prog.3551.31-prog.3799.85: m403/3=n°134 * 134,00*6,50</p> <p>TRATTO prog.3700.03-prog.3946.13: 190/23= n°863 * 63,00*6,50</p> <p>- Collare reggitubo : peso 0.45 Kg/m</p> <p>TRATTO prog.3148.59-prog.3400.00 *0,45*193,00</p> <p>TRATTO prog.3300.00-prog.3800.00 *0,45*396,00</p> <p>TRATTO prog.3700.00-prog.3946.52 *0,45*191,00</p> <p>- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento</p> <p>TRATTO prog.3149.12-prog.3551.31 *0,45*192,00</p>						416,00		
			64,00	6,50			858,00		
			132,00	6,50			416,00		
			64,00	6,50			416,00		
			64,00	6,50			871,00		
			134,00	6,50			409,50		
			63,00	6,50			86,85		
			0,45	193,00			178,20		
			0,45	396,00			85,95		
			0,45	191,00			86,40		
			0,45	192,00					
	A R I P O R T A R E						3'823,90		434'949'069,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	R I P O R T O						3'823,90		434'949'069,42		
	TRATTO prog.3551.31-prog.3799.85 *0,45*403,00 TRATTO prog.3700.03-prog.3946.13 *0,45*190,00		0,45 0,45	403,00 190,00			181,35 85,50				
	SOMMANO...	kg					4'090,75	1,52	6'217,94		
7923 / 7156 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Grondaie di collegamento al tubo principale - VIADOTTO GIULFO - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.3148.59-prog.3400.00: m 193/24= n°8 * 8,00*1,20 TRATTO prog.3300.00-prog.3800.00: m 396/24= n°13 * 13,00*1,20 TRATTO prog.3700.00-prog.3946.52: m 191/24= n°8 * 8,00*1,20 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.3149.12-prog.3551.31: m 192/24=n°8 * 8,00*1,20 TRATTO prog.3551.31-prog.3799.85: m403/24=n°17 * 17,00*1,20 TRATTO prog.3700.03-prog.3946.13: 190/24= n°8 *8,00* 1,20						8,00 13,00 8,00 8,00 17,00 8,00	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	9,60 15,60 9,60 9,60 20,40 9,60		
	SOMMANO...	ml					74,40	7,20	535,68		
7924 / 7157 B.7.27/f	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Grondaie di convogliamento agli impianti di trattamento - VIADOTTO GIULFO - Impianto alla prog. 3148.59 *2,00*20,00 - Impianto tra la prog.3700.00 e la prog.3800.00 *2,00* 25,00						2,00 2,00	20,00 25,00	40,00 50,00		
	SOMMANO...	m					90,00	41,64	3'747,60		
7925 / 7158 B8.10.B/US ANAS 2000	Fornitura e posa in opera di manufatti i - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Scatolare tratto prog.5000.00-prog.5400.00 Scalette di accesso: peso 25Kg/cad *10,00*25,00						10,00	25,00	250,00		
	SOMMANO...	Kg					250,00	3,32	830,00		
	A R I P O R T A R E								434'960'400,64		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								434'960'400,64	
7926 / 6670 B.1.01	<p>OL.2.02.03 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Delia-Sommattino allo svincolo Caltanissetta sud (Cat 199) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)</p> <p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissetta *2,00*75,00*0,700*1,000 1,00*268,00*0,700*1,000 1,00*299,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(2x75.00+268+299)/36=n°20 *20,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*93,00*0,700*1,000 1,00*261,00*0,700*1,000 1,00*275,00*0,700*1,000 1,00*319,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(93+261+275+319)/36=n°26 *26,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*753,00*0,700*1,000 1,00*768,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(753.00+768.00)/36=n°42 *42,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*758,00*0,700*1,000 1,00*767,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(758.00+767.00)/36=n°42 *42,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissetta *2,00*173,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(2x173)/36=n°10 *10,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissetta - Agrigento *2,00*248,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(2x248)/36=n°14 *14,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530</p>									
	A R I P O R T A R E								4'106,32	434'960'400,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'106,32		434'960'400,64
	- TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 *1,00*240,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 240/8=n°30 *30,00*0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 240/32=n°8 *8,00*1,10*1,100*1,950 attraversamento alla prog. 8851.80 *1,00*20,00*0,700*1,500 pozzetti attraversamento alla prog. 8851.80 *2,00*1,10*1,100*1,650 - TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 *1,00*220,00*0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 220/8=n°28 *28,00*0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 220/32=n°7 *7,00*1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 *2,00*163,00*0,700*1,500 1,00*90,00*0,700*1,500 1,00*97,00*0,700*1,500 attraversamento tra la prog.11800 e la prog.11900 *1,00*35,00*0,700*1,500 pozzetti attraversamento tra la prog.11800 e la prog. 11900 *3,00*1,10*1,100*1,650 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: (2x163+90+97)/8=n°64 *64,00*0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: (2x163+90+97)/32=n°16 *16,00*1,10*1,100*1,950 - TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 *1,00*180,00*0,700*1,500 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 180/8=n°23 *23,00*0,60*0,600*0,850 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 180/32=n°6 *6,00*1,10*1,100*1,950		1,00	240,00	0,700	1,000	168,00		
			30,00	0,60	0,600	0,850	9,18		
			8,00	1,10	1,100	1,950	18,88		
			1,00	20,00	0,700	1,500	21,00		
			2,00	1,10	1,100	1,650	3,99		
			1,00	220,00	0,700	1,500	231,00		
			28,00	0,60	0,600	0,850	8,57		
			7,00	1,10	1,100	1,950	16,52		
			2,00	163,00	0,700	1,500	342,30		
			1,00	90,00	0,700	1,500	94,50		
			1,00	97,00	0,700	1,500	101,85		
			1,00	35,00	0,700	1,500	36,75		
			3,00	1,10	1,100	1,650	5,99		
			64,00	0,60	0,600	0,850	19,58		
			16,00	1,10	1,100	1,950	37,75		
			1,00	180,00	0,700	1,500	189,00		
			23,00	0,60	0,600	0,850	7,04		
			6,00	1,10	1,100	1,950	14,16		
	SOMMANO...	mc					5'432,38	4,99	27'107,58
7927 / 6671 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n°IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta *2,00*75,00*0,700*0,200 1,00*268,00*0,700*0,200 1,00*299,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale dir. Caltanissatta - Agrigento *1,00*93,00*0,700*0,200 1,00*261,00*0,700*0,200 1,00*275,00*0,700*0,200 1,00*319,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissatta *1,00*753,00*0,700*0,200 1,00*768,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissatta-Agrigento *1,00*758,00*0,700*		2,00	75,00	0,700	0,200	21,00		
			1,00	268,00	0,700	0,200	37,52		
			1,00	299,00	0,700	0,200	41,86		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			1,00	93,00	0,700	0,200	13,02		
			1,00	261,00	0,700	0,200	36,54		
			1,00	275,00	0,700	0,200	38,50		
			1,00	319,00	0,700	0,200	44,66		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			1,00	753,00	0,700	0,200	105,42		
			1,00	768,00	0,700	0,200	107,52		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	A R I P O R T A R E						480,60		434'987'508,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						480,60		434'987'508,22
	0,200		1,00	758,00	0,700	0,200	106,12		
	1,00*767,00*0,700*0,200		1,00	767,00	0,700	0,200	107,38		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200		1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissatta *2,00*173,00*0,700*0,200		2,00	173,00	0,700	0,200	48,44		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200		1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissatta - Agrigento *2,00*248,00*0,700*0,200		2,00	248,00	0,700	0,200	69,44		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200		1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 *1,00*240,00*0,700*0,700		1,00	240,00	0,700	0,700	117,60		
	attraversamento alla prog. 8851.80 *1,00*20,00*0,700*0,700		1,00	20,00	0,700	0,700	9,80		
	- TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 *1,00*220,00*0,700*0,700		1,00	220,00	0,700	0,700	107,80		
	- TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 *2,00*163,00*0,700*0,700		2,00	163,00	0,700	0,700	159,74		
	1,00*90,00*0,700*0,700		1,00	90,00	0,700	0,700	44,10		
	1,00*97,00*0,700*0,700		1,00	97,00	0,700	0,700	47,53		
	attraversamento tra la prog.11800 e la prog.11900 *1,00*35,00*0,700*0,700		1,00	35,00	0,700	0,700	17,15		
	- TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 *1,00*180,00*0,700*0,700		1,00	180,00	0,700	0,700	88,20		
	SOMMANO...	m ³					1'438,46	1,07	1'539,15
7928 / 6672 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. B.1.01 dedotta delle quantità di cui agli artt. B1.03/USANAS2000/ILT e D.02 mc (5432.357-1438.46-1184.78)= 2809.117 mc) *2809,12*10,00		2809,12	10,00			28'091,20		
	SOMMANO...	mc*km					28'091,20	0,15	4'213,68
7929 / 6673 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n°IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta *2,00*75,00*0,700*0,200 1,00*268,00*0,700*0,200 1,00*299,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale dir. Caltanissatta - Agrigento *1,00*93,00*0,700*0,200 1,00*261,00*0,700*0,200 1,00*275,00*0,700*0,200 1,00*319,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200								
			2,00	75,00	0,700	0,200	21,00		
			1,00	268,00	0,700	0,200	37,52		
			1,00	299,00	0,700	0,200	41,86		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			1,00	93,00	0,700	0,200	13,02		
			1,00	261,00	0,700	0,200	36,54		
			1,00	275,00	0,700	0,200	38,50		
			1,00	319,00	0,700	0,200	44,66		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	A R I P O R T A R E						256,14		434'993'261,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						256,14		434'993'261,05
	- TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissatta *1,00*753,00*0,700*0,200		1,00	753,00	0,700	0,200	105,42		
	1,00*768,00*0,700*0,200		1,00	768,00	0,700	0,200	107,52		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200		1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissatta-Agrigento *1,00*758,00*0,700*0,200		1,00	758,00	0,700	0,200	106,12		
	1,00*767,00*0,700*0,200		1,00	767,00	0,700	0,200	107,38		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200		1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissatta *2,00*173,00*0,700*0,200		2,00	173,00	0,700	0,200	48,44		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200		1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissatta - Agrigento *2,00*248,00*0,700*0,200		2,00	248,00	0,700	0,200	69,44		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200		1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 *1,00*240,00*0,700*0,400		1,00	240,00	0,700	0,400	67,20		
	attraversamento alla prog. 8851.80 *1,00*20,00*0,700*0,400		1,00	20,00	0,700	0,400	5,60		
	- TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 *1,00*220,00*0,700*0,400		1,00	220,00	0,700	0,400	61,60		
	- TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 *2,00*163,00*0,700*0,400		2,00	163,00	0,700	0,400	91,28		
	1,00*90,00*0,700*0,400		1,00	90,00	0,700	0,400	25,20		
	1,00*97,00*0,700*0,400		1,00	97,00	0,700	0,400	27,16		
	attraversamento tra la prog.11800 e la prog.11900 *1,00*35,00*0,700*0,400		1,00	35,00	0,700	0,400	9,80		
	- TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 *1,00*180,00*0,700*0,400		1,00	180,00	0,700	0,400	50,40		
	SOMMANO...	mc					1'184,78	29,54	34'998,40
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
7930 / 7159 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n°IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta pozzetti di raccolta: m(2x75.00+268+299)/36=n°20 *20,00*0,60*0,600*0,150 - TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale dir. Caltanissatta - Agrigento pozzetti di raccolta: m(93+261+275+319)/36=n°26 *26,00*0,60*0,600*0,150 - TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissatta		20,00	0,60	0,600	0,150	1,08		
			26,00	0,60	0,600	0,150	1,40		
	A R I P O R T A R E						2,48		435'028'259,45

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2,48		435'028'259,45
	pozzetti di raccolta: m(753.00+768.00)/36=n°42 *42,00*0,60*0,600*0,150 - TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissatta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(758.00+767.00)/36=n°42 *42,00*0,60*0,600*0,150		42,00	0,60	0,600	0,150	2,27		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissatta pozzetti di raccolta: m(2x173)/36=n°10 *10,00*0,60*0,600*0,150		42,00	0,60	0,600	0,150	2,27		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissatta - Agrigento pozzetti di raccolta: m(2x248)/36=n°14 *14,00*0,60*0,600*0,150		10,00	0,60	0,600	0,150	0,54		
	- TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 240/8=n°30 *30,00*0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 240/32=n°8 *8,00*1,10*1,100*0,150		14,00	0,60	0,600	0,150	0,76		
	pozzetti attraversamento alla prog. 8851.80 *2,00*1,10*1,100*0,150		30,00	0,60	0,600	0,150	1,62		
	- TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 220/8=n°28 *28,00*0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 220/32=n°7 *7,00*1,10*1,100*0,150		8,00	1,10	1,100	0,150	1,45		
	- TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 pozzetti attraversamento tra la prog.11800 e la prog. 11900 *3,00*1,10*1,100*0,150		2,00	1,10	1,100	0,150	0,36		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: (2x163+90+97)/8=n°64 *64,00*0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: (2x163+90+97)/32=n°16 *16,00*1,10*1,100*0,150		28,00	0,60	0,600	0,150	1,51		
	- TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 180/8=n°23 *23,00*0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 180/32=n°6 *6,00*1,10*1,100*0,150		7,00	1,10	1,100	0,150	1,27		
	SOMMANO...	mc						23,76	58,58
7931 / 7160 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 240/32=n°8 *8,00*0,90*0,900*1,500 pozzetti attraversamento alla prog. 8851.80 *2,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 220/32=n°7 *7,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 pozzetti attraversamento tra la prog.11800 e la prog. 11900 *3,00*0,90*0,900*1,500 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: (2x163+90+97)/32=n°16 *16,00*0,90*0,900*1,500 - TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 180/32=n°6 *6,00*0,90*0,900*1,500		8,00	0,90	0,900	1,500	9,72		
			2,00	0,90	0,900	1,500	2,43		
			7,00	0,90	0,900	1,500	8,51		
			3,00	0,90	0,900	1,500	3,65		
			16,00	0,90	0,900	1,500	19,44		
			6,00	0,90	0,900	1,500	7,29		
	A R I P O R T A R E						51,04		435'029'651,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						51,04		435'029'651,31
	SOMMANO...	m ³					51,04	110,29	5'629,20
7932 / 7161 NP.ID.017/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 240/32=n°8 *8,00*1,10*1,100 pozzetti attraversamento alla prog. 8851.80 *2,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 220/32=n°7 *7,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 pozzetti attraversamento tra la prog.11800 e la prog. 11900 *3,00*1,10*1,100 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: (2x163+90+97)/32=n°16 *16,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 180/32=n°6 *6,00*1,10*1,100								
	SOMMANO...	m ²					50,82	36,95	1'877,80
7933 / 7162 NP.ID.014/ 1LT	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 240/8=n°30 *30,00 - TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 220/8=n°28 *28,00 - TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: (2x163+90+97)/8=n°64 *64,00 - TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 180/8=n°23 *23,00								
	SOMMANO...	cad					145,00	141,55	20'524,75
7934 / 7163 C.3.26/a	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, d ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	A R I P O R T A R E								435'057'683,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								435'057'683,06
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta pozzetti di raccolta: m(2x75.00+268+299)/36=n°20 *20,00* 6,00*6,000*5,500		20,00	6,00	6,000	5,500	3'960,00		
	- TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale dir. Caltanissatta - Agrigento pozzetti di raccolta: m(93+261+275+319)/36=n°26 *26,00* 6,00*6,000*5,500		26,00	6,00	6,000	5,500	5'148,00		
	- TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissatta pozzetti di raccolta: m(753.00+768.00)/36=n°42 *42,00* 6,00*6,000*5,500		42,00	6,00	6,000	5,500	8'316,00		
	- TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissatta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(758.00+767.00)/36=n°42 *42,00* 6,00*6,000*5,500		42,00	6,00	6,000	5,500	8'316,00		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissatta pozzetti di raccolta: m(2x173)/36=n°10 *10,00*6,00*6,000* 5,500		10,00	6,00	6,000	5,500	1'980,00		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissatta - Agrigento pozzetti di raccolta: m(2x248)/36=n°14 *14,00*6,00*6,000* 5,500		14,00	6,00	6,000	5,500	2'772,00		
	SOMMANO...	mc					30'492,00	0,25	7'623,00
7935 / 7164 C.3.26/b	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, ... amento dei prefabbricati; - ogni altra prestazione ed onere. b) CUNICOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONE CM 50*60 - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	- TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale dir. Caltanissatta - Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	- TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissatta canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	- TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissatta-Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissatta canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissatta - Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	A R I P O R T A R E						864,00		435'065'306,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						864,00		435'065'306,06
	SOMMANO...	ml					864,00	31,24	26'991,36
7936 / 7165 RS02/ 13.3.14.5	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n°IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta *2,00*75,00 1,00*268,00 1,00*299,00 - TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale dir. Caltanissatta - Agrigento *1,00*93,00 1,00*261,00 1,00*275,00 1,00*319,00 - TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissatta *1,00*753,00 1,00*768,00 - TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissatta-Agrigento *1,00*758,00 1,00*767,00 - TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissatta *2,00*173,00 - TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissatta - Agrigento *2,00*248,00 - TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 *1,00*240,00 attraversamento alla prog. 8851.80 *1,00*20,00 - TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 *1,00*220,00 - TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 *2,00*163,00 1,00*90,00 1,00*97,00 attraversamento tra la prog.11800 e la prog.11900 *1,00*35,00 - TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 *1,00*180,00								
	SOMMANO...	m					6'761,00	42,30	285'990,30
7937 / 7166 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n°IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissatta *2,00*75,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 75,00 1,00*268,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 268,00 1,00*299,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 299,00 - TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale								
	A R I P O R T A R E						267,87		435'378'287,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						267,87		435'378'287,72
	dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*93,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 93,00		1,00	93,00	0,700	0,700	45,57		
	1,00*261,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 261,00		0,13	93,00			-12,09		
	1,00*275,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 275,00		1,00	261,00	0,700	0,700	127,89		
	1,00*275,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 275,00		0,13	261,00			-33,93		
	1,00*319,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 319,00		1,00	275,00	0,700	0,700	134,75		
	1,00*319,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 319,00		0,13	275,00			-35,75		
	1,00*319,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 319,00		1,00	319,00	0,700	0,700	156,31		
	1,00*319,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 319,00		0,13	319,00			-41,47		
	- TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*753,00*0,700* 0,700		1,00	753,00	0,700	0,700	368,97		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 753,00		0,13	753,00			-97,89		
	1,00*768,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 768,00		1,00	768,00	0,700	0,700	376,32		
	1,00*768,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 768,00		0,13	768,00			-99,84		
	- TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*758,00*0,700* 0,700		1,00	758,00	0,700	0,700	371,42		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 758,00		0,13	758,00			-98,54		
	1,00*767,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 767,00		1,00	767,00	0,700	0,700	375,83		
	1,00*767,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 767,00		0,13	767,00			-99,71		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissetta *2,00*173,00* 0,700*0,700		2,00	173,00	0,700	0,700	169,54		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *2,00* 173,00*0,126		2,00	173,00	0,126		-43,60		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissetta - Agrigento *2,00*248,00* 0,700*0,700		2,00	248,00	0,700	0,700	243,04		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *2,00* 248,00*0,126		2,00	248,00	0,126		-62,50		
	- TRATTO prog.8851.80-prog.9071.99 *1,00*240,00* 0,700*0,700		1,00	240,00	0,700	0,700	117,60		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 240,00		0,13	240,00			-31,20		
	attraversamento alla prog. 8851.80 *1,00*20,00*0,700* 0,700		1,00	20,00	0,700	0,700	9,80		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 20,00		0,13	20,00			-2,60		
	- TRATTO prog.9365.50-prog.9600.61 *1,00*220,00* 0,700*0,700		1,00	220,00	0,700	0,700	107,80		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 220,00		0,13	220,00			-28,60		
	- TRATTO prog.11759.00-prog.11936.37 *2,00*163,00* 0,700*0,700		2,00	163,00	0,700	0,700	159,74		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 163,00		0,13	163,00			-21,19		
	1,00*90,00 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 90,00*0,700*0,700		1,00	90,00	0,700	0,700	90,00		
	1,00*97,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 97,00		0,13	90,00	0,700	0,700	-5,73		
	1,00*97,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 97,00		1,00	97,00	0,700	0,700	47,53		
	1,00*97,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 97,00		0,13	97,00			-12,61		
	attraversamento tra la prog.11800 e la prog.11900 *1,00* 35,00*0,700*0,700		1,00	35,00	0,700	0,700	17,15		
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 35,00		0,13	35,00			-4,55		
	- TRATTO prog.11936.37-prog.1211.82 *1,00*180,00* 0,700*0,700		1,00	180,00	0,700	0,700	88,20		
	A R I P O R T A R E						2'543,53		435'378'287,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'543,53		435'378'287,72
	a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 180,00		0,13	180,00			-23,40		
	Sommano positivi...	m³					3'358,79		
	Sommano negativi...	m³					-838,66		
	SOMMANO...	m³					2'520,13	9,44	23'790,03
7938 / 7167 D12.40E/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 400 in PVC - VIADOTTO FAVARELLA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.1084.00-prog.10206.00 *1,00*245,00 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.10090.00-prog.10212.00 *1,00*147,00								
	SOMMANO...	m	1,00	245,00			245,00		
			1,00	147,00			147,00		
	SOMMANO...	m					392,00	36,23	14'202,16
7939 / 7168 D12.40C/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 250 in PVC - VIADOTTO FOSSO MUMIA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.11097.76-prog.11525.88 *1,00*426,00 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.11098.81-prog.11523.78 *1,00*417,00								
	SOMMANO...	m	1,00	426,00			426,00		
			1,00	417,00			417,00		
	SOMMANO...	m					843,00	15,82	13'336,26
7940 / 7169 NP.ID.005/ 1LT	MAGGIORAZIONE PER LA POSA DI CONDOTTE IN - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 400 in PVC - VIADOTTO FAVARELLA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.1084.00-prog.10206.00 *40,00*245,00 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.10090.00-prog.10212.00 *40,00*147,00 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 250 in PVC								
			40,00	245,00			9'800,00		
			40,00	147,00			5'880,00		
	A R I P O R T A R E						15'680,00		435'429'616,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						15'680,00		435'429'616,17
	- VIADOTTO FOSSO MUMIA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.11097.76-prog.11525.88 *25,00*426,00 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.11098.81-prog.11523.78 *25,00*417,00		25,00	426,00			10'650,00		
			25,00	417,00			10'425,00		
	- bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - VIADOTTO FAVARELLA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.1084.00-prog.10206.00: m 245/24=n°10 * 10,00*1,20*12,500		10,00	1,20	12,500		150,00		
	- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.10090.00-prog.10212.00: m 147/24=n°6 * 6,00*1,20*12,500		6,00	1,20	12,500		90,00		
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 250 in PVC - VIADOTTO FOSSO MUMIA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.11097.76-prog.11525.88: m426/24=n°18 * 18,00*1,20*12,500		18,00	1,20	12,500		270,00		
	- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.11098.81-prog.11523.78: m 417/24=n°17 * 17,00*1,20*12,500		17,00	1,20	12,500		255,00		
	SOMMANO...	m /cm					37'520,00	0,80	30'016,00
	01.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 86)								
7941 / 7170 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- Griglia 39.5x50 - peso 20 Kg/m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - TRATTO prog.9753.00-prog.9991.00: galleria artificiale dir. Agrigento - Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00		20,00	144,00			2'880,00		
	- TRATTO prog.9731.00-prog.10016.00: galleria artificiale dir. Caltanissetta - Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *2,00*144,00		2,00	144,00			288,00		
	- TRATTO prog.10280.00-prog.11025.00: galleria naturale Papazzo dir. Agrigento - Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00		20,00	144,00			2'880,00		
	- TRATTO prog.10296.57-prog.11027.13: galleria naturale Papazzo dir. Caltanissetta-Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00		20,00	144,00			2'880,00		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Agrigento - Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00		20,00	144,00			2'880,00		
	- TRATTO prog.11572.00-prog.11759.00: galleria artificiale San Cataldo dir. Caltanissetta - Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00		20,00	144,00			2'880,00		
	SOMMANO...	Kg					14'688,00	2,50	36'720,00
	A R I P O R T A R E								435'496'352,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								435'496'352,17
7942 / 7171 B.7.26	<p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.</p> <p>- v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 400 in PVC - VIADOTTO FAVARELLA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.1084.00-prog.10206.00: m 245/24=n°10 * 10,00 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.10090.00-prog.10212.00: m 147/24=n°6 * 6,00</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 250 in PVC - VIADOTTO FOSSO MUMIA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.11097.76-prog.11525.88: m426/24=n°18 * 18,00 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.11098.81-prog.11523.78: m 417/24=n°17 * 17,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... cadauno</p>					10,00			
							6,00		
							18,00		
							17,00		
							51,00	77,45	3'949,95
7943 / 7172 B.7.30	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco.</p> <p>- v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- sistema di fissaggio delle tubazioni: peso complessivo 6.50 Kg/cad - interasse 3.00 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 400 in PVC - VIADOTTO FAVARELLA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.1084.00-prog.10206.00: m 245/3=n°82 * 82,00*6,50 - lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.10090.00-prog.10212.00: m 147/3=n°49 * 49,00*6,50</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 250 in PVC - VIADOTTO FOSSO MUMIA</p>					82,00	6,50	533,00	
						49,00	6,50	318,50	
	A R I P O R T A R E						851,50		435'500'302,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						851,50		435'500'302,12
	- lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.11097.76-prog.11525.88: m 426/6=n°142 * 142,00*6,50		142,00	6,50			923,00		
	- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.11098.81-prog.11523.78: m 417/3=n°139 * 139,00*6,50		139,00	6,50			903,50		
	- Collare reggitubo : peso 0.45 Kg/m - VIADOTTO FAVARELLA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.1084.00-prog.10206.00 *0,45*245,00		0,45	245,00			110,25		
	- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.10090.00-prog.10212.00 *0,45*147,00		0,45	147,00			66,15		
	- VIADOTTO FOSSO MUMIA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.11097.76-prog.11525.88 *0,45*426,00		0,45	426,00			191,70		
	- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.11098.81-prog.11523.78 *0,45*417,00		0,45	417,00			187,65		
	SOMMANO...	kg					3'233,75	1,52	4'915,30
7944 / 7173 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilita' di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 400 in PVC - VIADOTTO FAVARELLA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.1084.00-prog.10206.00: m 245/24=n°10 * 10,00*1,20		10,00	1,20			12,00		
	- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.10090.00-prog.10212.00: m 147/24=n°6 * 6,00*1,20		6,00	1,20			7,20		
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA NEI TRATTI SU VIADOTTO - Condotte Dn 250 in PVC - VIADOTTO FOSSO MUMIA - lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.11097.76-prog.11525.88: m426/24=n°18 * 18,00*1,20		18,00	1,20			21,60		
	- lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.11098.81-prog.11523.78: m 417/24=n°17 * 17,00*1,20		17,00	1,20			20,40		
	SOMMANO...	ml					61,20	7,20	440,64
7945 / 7174 B.7.27/f	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06								
	A R I P O R T A R E								435'505'658,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								435'505'658,06
	- RA07 - Grondaie di convogliamento agli impianti di trattamento o ai manufatti di rilascio - VIADOTTO FAVARELLA - grondaie alla prog.10084.00 *2,00*25,00 - grondaie alla prog.10200.00 *2,00*15,00 - VIADOTTO FOSSO MUMIA - grondaie tra la prog.11097.76 e la prog.11200.00 *1,00*30,00 1,00*25,00		2,00 2,00 1,00 1,00	25,00 15,00 30,00 25,00			50,00 30,00 30,00 25,00		
	SOMMANO...	m					135,00	41,64	5'621,40
	OL.2.02.04 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord (Cat 200) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7946 / 6674 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.12869.46-prog.12894.00 *1,00*250,00*1,000*3,500 - TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2014,00*0,700*1,000 1,00*2035,00*0,700*1,000 - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2056,00*0,700*1,000 1,00*2077,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(2014+2035+2056+2077)/36=n°228 *228,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.16930.00-prog.16983.00 *1,00*195,00*1,000*3,500 - TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2048,00*0,700*1,000 1,00*2055,00*0,700*1,000 - TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2051,00*0,700*1,000 1,00*2057,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(2048+2055+2051+2057)/36=n°228 *228,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*242,00*0,700*1,000 1,00*256,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(242+256)/36=n°14 *14,00*0,60*		1,00 1,00 1,00 1,00 228,00 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	250,00 2014,00 2035,00 2056,00 2077,00 0,60 144,00 195,00 2048,00 2055,00 2051,00 2057,00 0,60 144,00 242,00 256,00	1,000 0,700 0,700 0,700 0,700 0,600 0,400 1,000 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700 0,700	3,500 1,000 1,000 1,000 1,000 0,650 0,530 3,500 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	875,00 1'409,80 1'424,50 1'439,20 1'453,90 53,35 122,11 682,50 1'433,60 1'438,50 1'435,70 1'439,90 53,35 122,11 169,40 179,20		
	A R I P O R T A R E						13'732,12		435'511'279,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						13'732,12		435'511'279,46
	0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*254,00*0,700*1,000 1,00*243,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(254+243)/36=n°14 *14,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*156,00*0,700*1,000 1,00*164,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(156+164)/36=n°9 *9,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*152,00*0,700*1,000 1,00*137,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(152+137)/36=n°8 *8,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta *2,00*341,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(2x341)/36=n°19 *19,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*362,00*0,700*1,000 1,00*354,00*0,700*1,000 pozzetti di raccolta: m(362+354)/36=n°20 *20,00*0,60*0,600*0,650 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,530 - TRATTO prog.17370.73-prog.17392.02 *2,00*120,00*0,700*3,500 pozzetti *3,00*1,10*1,100*3,500 - TRATTO prog.18000.00-prog.18100.00 *1,00*150,00*1,000*3,500 pozzetti *4,00*1,10*1,100*3,500	14,00 1,00 1,00 1,00 14,00 1,00 1,00 1,00 9,00 1,00 1,00 1,00 8,00 1,00 2,00 19,00 1,00 1,00 20,00 1,00 2,00 3,00 1,00 4,00	0,60 144,00 254,00 243,00 0,60 144,00 156,00 164,00 0,60 144,00 152,00 137,00 0,60 144,00 341,00 0,60 144,00 362,00 354,00 0,60 120,00 1,10 150,00 1,10	0,600 0,400 0,700 0,700 0,600 0,400 0,700 0,700 0,600 0,400 0,700 0,700 0,600 0,400 0,700 0,700 0,600 0,400 0,700 0,700 0,600 0,700 1,100 1,100 1,000 1,100	0,650 0,530 1,000 1,000 0,650 0,530 1,000 1,000 0,650 0,530 1,000 1,000 0,650 0,530 1,000 1,000 0,650 0,530 3,500 3,500 0,650 3,500 3,500	3,28 30,53 177,80 170,10 3,28 30,53 109,20 114,80 2,11 30,53 106,40 95,90 1,87 30,53 477,40 4,45 30,53 253,40 247,80 4,68 30,53 588,00 12,71 525,00 16,94			
	SOMMANO...	mc					16'830,42	4,99	83'983,80
7947 / 6675 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.12869.46-prog.12894.00 *1,00*250,00*								
	A R I P O R T A R E								435'595'263,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								435'595'263,26
	1,000*1,500		1,00	250,00	1,000	1,500	375,00		
	1,00*250,00*1,000*0,500		1,00	250,00	1,000	0,500	125,00		
	- TRATTO prog.16930.00-prog.16983.00 *1,00*195,00*								
	1,000*1,500		1,00	195,00	1,000	1,500	292,50		
	1,00*195,00*1,000*0,500		1,00	195,00	1,000	0,500	97,50		
	- TRATTO prog.17370.73-prog.17392.02 *2,00*120,00*								
	0,700*1,500		2,00	120,00	0,700	1,500	252,00		
	2,00*120,00*0,700*0,500		2,00	120,00	0,700	0,500	84,00		
	pozzetti *3,00*1,10*1,100*1,500		3,00	1,10	1,100	1,500	5,45		
	3,00*1,10*1,100*0,500		3,00	1,10	1,100	0,500	1,82		
	- TRATTO prog.18000.00-prog.18100.00 *1,00*150,00*								
	1,000*1,500		1,00	150,00	1,000	1,500	225,00		
	1,00*150,00*1,000*0,500		1,00	150,00	1,000	0,500	75,00		
	pozzetti *4,00*1,10*1,100*1,500		4,00	1,10	1,100	1,500	7,26		
	4,00*1,10*1,100*0,500		4,00	1,10	1,100	0,500	2,42		
	SOMMANO...	mc					1'542,95	0,94	1'450,37
7948 / 6676 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.12869.46-prog.12894.00 *1,00*250,00* 1,000*2,800 - TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2014,00*0,700*0,200 1,00*2035,00*0,700*0,200 - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2056,00*0,700*0,200 1,00*2077,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*0,400* 0,200 - TRATTO prog.16930.00-prog.16983.00 *1,00*195,00* 1,000*2,800 - TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2048,00*0,700*0,200 1,00*2055,00*0,700*0,200 - TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2051,00*0,700*0,200 1,00*2057,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*0,400* 0,200 - TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*242,00* 0,700*0,200 1,00*256,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400* 0,200 - TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*254,00*0,700* 0,200 1,00*243,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400* 0,200 - TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*156,00*0,700*0,200 1,00*164,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*								
	A R I P O R T A R E						3'840,32		435'596'713,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'840,32		435'596'713,63
	0,200 - TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*152,00*0,700*0,200 1,00*137,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400* 0,200		1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			1,00	152,00	0,700	0,200	21,28		
			1,00	137,00	0,700	0,200	19,18		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta *2,00*341,00*0,700* 0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400* 0,200		2,00	341,00	0,700	0,200	95,48		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*362,00*0,700* 0,200 1,00*354,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400* 0,200		1,00	362,00	0,700	0,200	50,68		
			1,00	354,00	0,700	0,200	49,56		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	- TRATTO prog.17370.73-prog.17392.02 *2,00*120,00* 0,700*2,800 - TRATTO prog.18000.00-prog.18100.00 *1,00*150,00* 1,000*2,800		2,00	120,00	0,700	2,800	470,40		
			1,00	150,00	1,000	2,800	420,00		
	SOMMANO...	m ³					5'012,98	1,07	5'363,89
7949 / 6677 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. B.1.01 dedotta delle quantità di cui agli artt. B1.03/USANAS2000/ILT e D.02 mc (16830.397-5012.98-2876.58)=8940,837mc) *8940,84* 10,00		8940,84	10,00			89'408,40		
	SOMMANO...	mc*km					89'408,40	0,15	13'411,26
7950 / 6678 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2014,00*0,700*0,200 1,00*2035,00*0,700*0,200 - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2056,00*0,700*0,200 1,00*2077,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*0,400* 0,200 - TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2048,00*0,700*0,200 1,00*2055,00*0,700*0,200 - TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2051,00*0,700*0,200 1,00*2057,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*0,400* 0,200 - TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*242,00* 0,700*0,200		1,00	2014,00	0,700	0,200	281,96		
			1,00	2035,00	0,700	0,200	284,90		
			1,00	2056,00	0,700	0,200	287,84		
			1,00	2077,00	0,700	0,200	290,78		
			4,00	144,00	0,400	0,200	46,08		
			1,00	2048,00	0,700	0,200	286,72		
			1,00	2055,00	0,700	0,200	287,70		
			1,00	2051,00	0,700	0,200	287,14		
			1,00	2057,00	0,700	0,200	287,98		
			4,00	144,00	0,400	0,200	46,08		
			1,00	242,00	0,700	0,200	33,88		
	A R I P O R T A R E						2'421,06		435'615'488,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'421,06		435'615'488,78
	1,00*256,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*254,00*0,700*0,200 1,00*243,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*156,00*0,700*0,200 1,00*164,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*152,00*0,700*0,200 1,00*137,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta *2,00*341,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200 - TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*362,00*0,700*0,200 1,00*354,00*0,700*0,200 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,200		1,00	256,00	0,700	0,200	35,84		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			1,00	254,00	0,700	0,200	35,56		
			1,00	243,00	0,700	0,200	34,02		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			1,00	156,00	0,700	0,200	21,84		
			1,00	164,00	0,700	0,200	22,96		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			1,00	152,00	0,700	0,200	21,28		
			1,00	137,00	0,700	0,200	19,18		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			2,00	341,00	0,700	0,200	95,48		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
			1,00	362,00	0,700	0,200	50,68		
			1,00	354,00	0,700	0,200	49,56		
			1,00	144,00	0,400	0,200	11,52		
	SOMMANO...	mc					2'876,58	29,54	84'974,17
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
7951 / 7175 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(2014+2035+2056+2077)/36=n°228 * 228,00*0,60*0,600*0,150 canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*0,400*0,150 - TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(2048+2055+2051+2057)/36=n°228 * 228,00*0,60*0,600*0,150 canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*0,400*0,150								
			228,00	0,60	0,600	0,150	12,31		
			4,00	144,00	0,400	0,150	34,56		
			228,00	0,60	0,600	0,150	12,31		
			4,00	144,00	0,400	0,150	34,56		
	A R I P O R T A R E						93,74		435'700'462,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						93,74		435 700'462,95
	- TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(242+256)/36=n°14 *14,00*0,60*0,600*0,150 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,150		14,00	0,60	0,600	0,150	0,76		
			1,00	144,00	0,400	0,150	8,64		
	- TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(254+243)/36=n°14 *14,00*0,60*0,600*0,150 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,150		14,00	0,60	0,600	0,150	0,76		
			1,00	144,00	0,400	0,150	8,64		
	- TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(156+164)/36=n°9 *9,00*0,60*0,600*0,150 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,150		9,00	0,60	0,600	0,150	0,49		
			1,00	144,00	0,400	0,150	8,64		
	- TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(152+137)/36=n°8 *8,00*0,60*0,600*0,150 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,150		8,00	0,60	0,600	0,150	0,43		
			1,00	144,00	0,400	0,150	8,64		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(2x341)/36=n°19 *19,00*0,60*0,600*0,150 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,150		19,00	0,60	0,600	0,150	1,03		
			1,00	144,00	0,400	0,150	8,64		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(362+354)/36=n°20 *20,00*0,60*0,600*0,150 canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00*0,400*0,150		20,00	0,60	0,600	0,150	1,08		
			1,00	144,00	0,400	0,150	8,64		
	- TRATTO prog.17370.73-prog.17392.02 pozzetti *3,00*1,10*1,100*0,150		3,00	1,10	1,100	0,150	0,54		
	- TRATTO prog.18000.00-prog.18100.00 pozzetti *4,00*1,10*1,100*0,150		4,00	1,10	1,100	0,150	0,73		
	SOMMANO...	mc					151,40	58,58	8'869,01
7952 / 7176 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.17370.73-prog.17392.02 pozzetti *3,00*0,90*0,900*3,200 - TRATTO prog.18000.00-prog.18100.00 pozzetti *4,00*0,90*0,900*3,200 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01 Pozzetti condotta di scarico *3,00*0,90*0,900*3,200 - Viadotto S.Giuliano - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20 Pozzetto dis carico *1,00*0,90*0,900*3,200		3,00	0,90	0,900	3,200	7,78		
			4,00	0,90	0,900	3,200	10,37		
			3,00	0,90	0,900	3,200	7,78		
			1,00	0,90	0,900	3,200	2,59		
	A R I P O R T A R E						28,52		435 709'331,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						28,52		435 709 331,96
	- Viadotto S.F. Neri - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02 Pozzetti di scarico *2,00*0,90*0,90*3,200		2,00	0,90	0,900	3,200	5,18		
	- Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta Pozzetti di scarico *4,00*0,90*0,90*3,200		4,00	0,90	0,900	3,200	10,37		
	SOMMANO...	m ³					44,07	110,29	4 860,48
7953 / 7177 NP.ID.017/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.17370.73-prog.17392.02 pozzetti *3,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.18000.00-prog.18100.00 pozzetti *4,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01 Pozzetti condotta di scarico *3,00*1,10*1,100 - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20 Pozzetto dis carico *1,00*1,10*1,100 - Viadotto S.F. Neri - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02 Pozzetti di scarico *2,00*1,10*1,100 - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta Pozzetti di scarico *4,00*1,10*1,100								
	SOMMANO...	m ²					20,57	36,95	760,06
7954 / 7178 C.3.26/a	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, d ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(2014+2035+2056+2077)/36=n°228 * 228,00*6,00*6,00*5,500 - TRATTO prog.16930.00-prog.16983.00 - TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(2048+2055+2051+2057)/36=n°228 *		228,00	6,00	6,000	5,500	45 144,00		
	A R I P O R T A R E						45 144,00		435 714 952,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						45'144,00		435 714'952,50
	228,00*6,00*6,000*5,500		228,00	6,00	6,000	5,500	45'144,00		
	- TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(242+256)/36=n°14 *14,00*6,00*6,000*5,500		14,00	6,00	6,000	5,500	2'772,00		
	- TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(254+243)/36=n°14 *14,00*6,00*6,000*5,500		14,00	6,00	6,000	5,500	2'772,00		
	- TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(156+164)/36=n°9 *9,00*6,00*6,000*5,500		9,00	6,00	6,000	5,500	1'782,00		
	- TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(152+137)/36=n°8 *8,00*6,00*6,000*5,500		8,00	6,00	6,000	5,500	1'584,00		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta pozzetti di raccolta: m(2x341)/36=n°19 *19,00*6,00*6,000*5,500		19,00	6,00	6,000	5,500	3'762,00		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento pozzetti di raccolta: m(362+354)/36=n°20 *20,00*6,00*6,000*5,500		20,00	6,00	6,000	5,500	3'960,00		
	SOMMANO...	mc					106'920,00	0,25	26'730,00
7955 / 7179 C.3.26/b	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, ... amento dei prefabbricati; - ogni altra prestazione ed onere. b) CUNICOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONE CM 50*60 - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - TRATTO prog.12869.46-prog.12894.00 - TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00 - TRATTO prog.16930.00-prog.16983.00 - TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00 - TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00 - TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00 - TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		4,00	144,00			576,00		
			4,00	144,00			576,00		
			1,00	144,00			144,00		
			1,00	144,00			144,00		
			1,00	144,00			144,00		
	A R I P O R T A R E						1'584,00		435 741'682,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'584,00		435'741'682,50
	- TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *1,00*144,00		1,00	144,00			144,00		
	SOMMANO...	ml					2'016,00	31,24	62'979,84
7956 / 7180 RS02/ 13.3.14.5	Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corruca - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.12869.46-prog.12894.00 *1,00*250,00		1,00	250,00			250,00		
	- TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2014,00		1,00	2014,00			2'014,00		
	1,00*2035,00		1,00	2035,00			2'035,00		
	- TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2056,00		1,00	2056,00			2'056,00		
	1,00*2077,00		1,00	2077,00			2'077,00		
	- TRATTO prog.16930.00-prog.16983.00 *1,00*195,00		1,00	195,00			195,00		
	- TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2048,00		1,00	2048,00			2'048,00		
	1,00*2055,00		1,00	2055,00			2'055,00		
	- TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2051,00		1,00	2051,00			2'051,00		
	1,00*2057,00		1,00	2057,00			2'057,00		
	- TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*242,00		1,00	242,00			242,00		
	1,00*256,00		1,00	256,00			256,00		
	- TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*254,00		1,00	254,00			254,00		
	1,00*243,00		1,00	243,00			243,00		
	- TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*156,00		1,00	156,00			156,00		
	1,00*164,00		1,00	164,00			164,00		
	- TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*152,00		1,00	152,00			152,00		
	1,00*137,00		1,00	137,00			137,00		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta *2,00*341,00		2,00	341,00			682,00		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*362,00		1,00	362,00			362,00		
	1,00*354,00		1,00	354,00			354,00		
	- TRATTO prog.17370.73-prog.17392.02 *2,00*120,00		2,00	120,00			240,00		
	- TRATTO prog.18000.00-prog.18100.00 *1,00*150,00		1,00	150,00			150,00		
	SOMMANO...	m					20'230,00	42,30	855'729,00
7957 / 7181 D.12.44/	Formazione del letto di posa delle tubaz - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 -								
	A R I P O R T A R E								436'660'391,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								436'660'391,34
USANAS 2000	n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.12869.46-prog.12894.00 *1,00*250,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 75,00 - TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2014,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 2014,00 1,00*2035,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 2035,00 - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*2056,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 2056,00 1,00*2077,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 2077,00 - TRATTO prog.16930.00-prog.16983.00 *1,00*195,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 195,00 - TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2048,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 2048,00 1,00*2055,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 2055,00 - TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*2051,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 2051,00 1,00*2057,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 2057,00 - TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*242,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 242,00 1,00*256,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 256,00 - TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*254,00*0,700* 0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 254,00 1,00*243,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 243,00 - TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00*156,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 156,00 1,00*164,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13*								
	A R I P O R T A R E								436'660'391,34
							6'579,15		436'660'391,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'579,15		436'660'391,34
	164,00 - TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*152,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 152,00 1,00*137,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 137,00		0,13	164,00			-21,32		
			1,00	152,00	0,700	0,700	74,48		
			0,13	152,00			-19,76		
			1,00	137,00	0,700	0,700	67,13		
			0,13	137,00			-17,81		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta *2,00*341,00*0,700* 0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 341,00		2,00	341,00	0,700	0,700	334,18		
			0,13	341,00			-44,33		
	- TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00*362,00*0,700* 0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 362,00		1,00	362,00	0,700	0,700	177,38		
			0,13	362,00			-47,06		
			1,00	354,00	0,700	0,700	173,46		
			0,13	354,00			-46,02		
	- TRATTO prog.17370.73-prog.17392.02 *2,00*120,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 120,00		2,00	120,00	0,700	0,700	117,60		
			0,13	120,00			-15,60		
	- TRATTO prog.18000.00-prog.18100.00 *1,00*150,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 150,00		1,00	150,00	0,700	0,700	73,50		
			0,13	150,00			-19,50		
	Sommano positivi...	m ³					9'912,70		
	Sommano negativi...	m ³					-2'547,22		
	SOMMANO...	m ³					7'365,48	9,44	69'530,13
7958 / 7182 NPR/13.7.2.3	Fornitura, trasporto e posa in opera di - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 200 PVC - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18300.00-prog.18440.00 *1,00*70,00 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01 *1,00*65,00 collegamento alla condotta di scarico *1,00*35,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18835.47-prog.18931.30 *1,00*94,00						70,00		
			1,00	70,00			70,00		
			1,00	65,00			65,00		
			1,00	35,00			35,00		
			1,00	94,00			94,00		
	SOMMANO...	m					264,00	15,00	3'960,00
7959 / 7183 D12.40D/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO								
	A R I P O R T A R E								436'733'881,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								436'733'881,47
	E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto S.Giuliano - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20 *1,00*171,00 - Viadotto S.F.Neri - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.17222.00-prog.17500.00 *1,00*337,00 - Viadotto S.F.Neri - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02 *1,00*206,00 - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18148.21-prog.18300.00 *1,00*202,00 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18120.00-prog.18404.01 *1,00*283,00 - Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00 *1,00*292,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71 *1,00*363,00								
	SOMMANO...	m					1'854,00	23,47	43'513,38
7960 / 7184 D12.40E/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.117659.00-prog.17888.00 *1,00*280,00 - Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03 *1,00*276,00								
	SOMMANO...	m					556,00	36,23	20'143,88
7961 / 7185 NP.ID.005/ ILT	MAGGIORAZIONE PER LA POSA DI CONDOTTE IN - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 200 PVC - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18300.00-prog.18440.00 *2,00*70,00 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01 *20,00*65,00 collegamento alla condotta di scarico *20,00*35,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18835.47-prog.18931.30 *20,00*94,00 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto S.Giuliano - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20 *31,50*171,00 - Viadotto S.F.Neri - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.17222.00-prog.17500.00 *31,50*337,00 - Viadotto S.F.Neri - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02 *31,50*206,00								
	A R I P O R T A R E						26'511,00		436'797'538,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						26'511,00		436'797'538,73
	- Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18148.21-prog.18300.00 *31,50*202,00 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18120.00-prog.18404.01 *31,50*283,00		31,50	202,00			6'363,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00 *31,50*292,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71 *31,50*363,00		31,50	283,00			8'914,50		
	- Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00 *31,50*292,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71 *31,50*363,00		31,50	292,00			9'198,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71 *31,50*363,00		31,50	363,00			11'434,50		
	- Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.117659.00-prog.17888.00 *40,00*280,00 - Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03 *40,00*276,00		40,00	280,00			11'200,00		
	- Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03 *40,00*276,00		40,00	276,00			11'040,00		
	- bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 200 PVC - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18300.00-prog.18440.00:70/24=n°3 *3,00* 2,00*12,500		3,00	2,00	12,500		75,00		
	- Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01: 65/24=n°3 * 3,00*2,00*12,500		3,00	2,00	12,500		75,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18835.47-prog.18931.30: 94/24 *4,00* 2,00*12,500		4,00	2,00	12,500		100,00		
	- Condotte Dn 315 PVC - Viadotto S.Giuliano - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20: 171/24=n°7 * 7,00*2,00*12,500		7,00	2,00	12,500		175,00		
	- Viadotto S.F.Neri - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.17222.00-prog.17500.00: 337/24=n°14 * 14,00*2,00*12,500		14,00	2,00	12,500		350,00		
	- Viadotto S.F.Neri - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02: 206/24=n°6 * 6,00*2,00*12,500		6,00	2,00	12,500		150,00		
	- Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18148.21-prog.18300.00: 202/24=n°8 * 8,00*2,00*12,500		8,00	2,00	12,500		200,00		
	- Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18120.00-prog.18404.01: 283/24=n°12 * 12,00*2,00*12,500		12,00	2,00	12,500		300,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00: 292/24=n°12 * 12,00*2,00*12,500		12,00	2,00	12,500		300,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71: 363/24=n°15 * 15,00*2,00*12,500		15,00	2,00	12,500		375,00		
	- Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.117659.00-prog.17888.00: 280/24=n°12 * 12,00*2,00*12,500		12,00	2,00	12,500		300,00		
	- Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03: 276/24=n°12 * 12,00*2,00*12,500		12,00	2,00	12,500		300,00		
	SOMMANO...	m /cm					87'361,00	0,80	69'888,80
	A R I P O R T A R E								436'867'427,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								436'867'427,53
	OI.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 86)								
7962 / 7186 NP.23	<p>Fornitura e posa in opera di caditoia a</p> <p>- v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- Griglia 39.5x50 - peso 20 Kg/m</p> <p>- TRATTO prog.12869.46-prog.12894.00</p> <p>- TRATTO prog.12894.00-prog.14900.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta</p> <p>- TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale dir. Agrigento - Caltanissetta</p> <p>canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*20,000</p> <p>- TRATTO prog.16930.00-prog.16983.00</p> <p>- TRATTO prog.12883.00-prog.14916.23: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento</p> <p>- TRATTO prog.14916.23-prog.16936.00: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento</p> <p>canaletta di raccolta piazzola di sosta *4,00*144,00*20,000</p> <p>- TRATTO prog.17430.00-prog.17630.00: galleria naturale s. Filippo dir. Agrigento - Caltanissetta</p> <p>canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00</p> <p>- TRATTO prog.17430.03-prog.17630.03: galleria naturale s. Filippo dir. Caltanissetta-Agrigento</p> <p>canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00</p> <p>- TRATTO prog.17928.00-prog.18048.00: galleria naturale dir. Agrigento-Caltanissetta</p> <p>canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00</p> <p>- TRATTO prog.17906.03-prog.18101.04: galleria naturale dir. Caltanissetta-Agrigento</p> <p>canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00</p> <p>- TRATTO prog.18440.00-prog.18740: galleria artificiale Bersaglio dir. Agrigento-Caltanissetta</p> <p>canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00</p> <p>- TRATTO prog.18440.00-prog.18745.87: galleria artificiale Bersaglio dir. Caltanissetta-Agrigento</p> <p>canaletta di raccolta piazzola di sosta *20,00*144,00</p>								
	SOMMANO...	Kg					40'320,00	2,50	100'800,00
7963 / 7187 B.7.26	<p>BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI</p> <p>Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.</p> <p>- v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- bocchettoni di raccolta: interasse 24 m</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA</p> <p>- Condotte Dn 200 PVC</p> <p>- Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta</p> <p>- TRATTO prog.18300.00-prog.18440.00:70/24=n°3 *3,00</p> <p>- Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento</p>						3,00		
	A R I P O R T A R E						3,00		436'968'227,53

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3,00		436'968'227,53
	- TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01: 65/24=n°3 *3,00						3,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18835.47-prog.18931.30: 94/24 *4,00						4,00		
	- Condotte Dn 315 PVC - Viadotto S.Giuliano - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20: 171/24=n°7 * 7,00						7,00		
	- Viadotto S.F.Neri - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.17222.00-prog.17500.00: 337/24=n°14 * 14,00						14,00		
	- Viadotto S.F.Neri - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02: 206/24=n°6 * 6,00						6,00		
	- Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18148.21-prog.18300.00: 202/24=n°8 * 8,00						8,00		
	- Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18120.00-prog.18404.01: 283/24=n°12 * 12,00						12,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00: 292/24=n°12 * 12,00						12,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71: 363/24=n°15 * 15,00						15,00		
	- Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.117659.00-prog.17888.00: 280/24=n°12 * 12,00						12,00		
	- Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03: 276/24=n°12 * 12,00						12,00		
	SOMMANO...	cadauno					108,00	77,45	8'364,60
7964 / 7188 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - sistema di fissaggio delle tubazioni: peso complessivo 6.50 Kg/cad - interasse 3.00 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 200 PVC - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18300.00-prog.18440.00: 70/3=n°23 * 23,00*6,50 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01: 65/3=n°22 * 22,00*6,50 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18835.47-prog.18931.30: 94/31 *31,00* 6,50 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto S.Giuliano - dir. Caltanissetta-Agrigento								
	A R I P O R T A R E						494,00		436'976'592,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						494,00		436'976'592,13
	- TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20: 171/3=n°57 * 57,00*6,50		57,00	6,50			370,50		
	- Viadotto S.F.Neri - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.17222.00-prog.17500.00: 337/3=n°112 * 112,00*6,50		112,00	6,50			728,00		
	- Viadotto S.F.Neri - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02: 206/3=n°68 * 68,00*6,50		68,00	6,50			442,00		
	- Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18148.21-prog.18300.00: 202/3=n°67 * 67,00*6,50		67,00	6,50			435,50		
	- Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18120.00-prog.18404.01: 283/3=n°94 * 94,00*6,50		94,00	6,50			611,00		
	- Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00: 292/3=n°97 * 97,00*6,50		97,00	6,50			630,50		
	- Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71: 363/3=n°121 * 121,00*6,50		121,00	6,50			786,50		
	- Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.117659.00-prog.17888.00: 280/3=n°93 * 93,00*6,50		93,00	6,50			604,50		
	- Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03: 276/3=n°92 * 92,00*6,50		92,00	6,50			598,00		
	- Collare reggitubo : peso 0.45 Kg/m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 200 PVC								
	- Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18300.00-prog.18440.00 *0,45*70,00		0,45	70,00			31,50		
	- Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01 *0,45*65,00		0,45	65,00			29,25		
	- Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18835.47-prog.18931.30 *0,45*94,00		0,45	94,00			42,30		
	- Condotte Dn 315 PVC - Viadotto S.Giuliano - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20 *0,45*171,00		0,45	171,00			76,95		
	- Viadotto S.F.Neri - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.17222.00-prog.17500.00 *0,45*337,00		0,45	337,00			151,65		
	- Viadotto S.F.Neri - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02 *0,45*206,00		0,45	206,00			92,70		
	- Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18148.21-prog.18300.00 *0,45*202,00		0,45	202,00			90,90		
	- Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18120.00-prog.18404.01 *0,45*283,00		0,45	283,00			127,35		
	- Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00 *0,45*292,00		0,45	292,00			131,40		
	- Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71 *0,45*363,00		0,45	363,00			163,35		
	- Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.117659.00-prog.17888.00 *0,45*280,00		0,45	280,00			126,00		
	- Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03 *0,45*276,00		0,45	276,00			124,20		
	A R I P O R T A R E						6'888,05		436'976'592,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'888,05		436'976'592,13
	SOMMANO...	kg					6'888,05	1,52	10'469,84
7965 / 7189 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 200 PVC - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18300.00-prog.18440.00:70/24=n°3 *3,00* 2,00 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01: 65/24=n°3 * 3,00*2,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18835.47-prog.18931.30: 94/24 *4,00*2,00 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto S.Giuliano - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20: 171/24=n°7 * 7,00*2,00 - Viadotto S.F.Neri - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.17222.00-prog.17500.00: 337/24=n°14 * 14,00*2,00 - Viadotto S.F.Neri - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02: 206/24=n°6 * 6,00*2,00 - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18148.21-prog.18300.00: 202/24=n°8 * 8,00*2,00 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18120.00-prog.18404.01: 283/24=n°12 * 12,00*2,00 - Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00: 292/24=n°12 * 12,00*2,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71: 363/24=n°15 * 15,00*2,00 - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.117659.00-prog.17888.00: 280/24=n°12 * 12,00*2,00 - Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03: 276/24=n°12 * 12,00*2,00								
	SOMMANO...	ml					216,00	7,20	1'555,20
7966 / 7190 B.7.27/f	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 -								
	A R I P O R T A R E								436'988'617,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								436'988'617,17
	n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 200 PVC - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18300.00-prog.18440.00: 70/24=n°3 *4,00* 25,00 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18303.16-prog.18404.01: 65/24=n°3 * 4,00*25,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18835.47-prog.18931.30: 94/24 *4,00* 30,00 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto S.Giuliano - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.16965.20-prog.171180.20: 171/24=n°7 * 4,00*30,00 - Viadotto S.F.Neri - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.17222.00-prog.17500.00: 337/24=n°14 * 4,00*30,00 - Viadotto S.F.Neri - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17204.02-prog.17392.02: 206/24=n°6 * 4,00*30,00 - Viadotto Busita II° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18148.21-prog.18300.00: 202/24=n°8 * 4,00*30,00 - Viadotto Busita II° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.18120.00-prog.18404.01: 283/24=n°12 * 4,00*30,00 - Viadotto Busita III° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.18831.60-prog.19100.00: 292/24=n°12 * 4,00*30,00 - Viadotto Busita III° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.118836.47-prog.19184.71: 363/24=n°15 * 4,00*30,00 - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Busita I° - dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.117659.00-prog.17888.00: 280/24=n°12 * 4,00*30,00 - Viadotto Busita I° - dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.17659.03-prog.17906.03: 276/24=n°12 * 4,00*30,00								
	SOMMANO...	m					1'400,00	41,64	58'296,00
	OL.2.02.05 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 (Cat 201) OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7967 / 6679 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	A R I P O R T A R E								437'046'913,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437'046'913,17
	- v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.22827.00-prog.23325.00: *1,00*229,00*0,700*1,000		1,00	229,00	0,700	1,000	160,30		
	- TRATTO prog.25823.00-prog.26001.40: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*185,00*0,700*1,000		1,00	185,00	0,700	1,000	129,50		
	1,00*156,00*0,700*1,000		1,00	156,00	0,700	1,000	109,20		
	- TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*252,00*0,700*1,000		1,00	252,00	0,700	1,000	176,40		
	1,00*226,00*0,700*1,000		1,00	226,00	0,700	1,000	158,20		
	pozzetti di raccolta: m(229+185+156+252+226)/36=n°23 *29,00*0,60*0,600*0,650		29,00	0,60	0,600	0,650	6,79		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *2,00*144,00*0,400*0,530		2,00	144,00	0,400	0,530	61,06		
	- TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 *1,00*229,00*0,700*1,800		1,00	229,00	0,700	1,800	288,54		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 229/8=n°29 *29,00*0,60*0,600*0,850		29,00	0,60	0,600	0,850	8,87		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 229/32=n°7 *7,00*1,10*1,100*1,950		7,00	1,10	1,100	1,950	16,52		
	- TRATTO prog.19700.00-prog.19794.25 *1,00*107,00*0,700*1,800		1,00	107,00	0,700	1,800	134,82		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 107/8=n°13 *13,00*0,60*0,600*0,850		13,00	0,60	0,600	0,850	3,98		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 107/32=n°3 *3,00*1,10*1,100*1,950		3,00	1,10	1,100	1,950	7,08		
	- TRATTO prog.19979.01-prog.20324.12 *1,00*249,00*0,700*1,800		1,00	249,00	0,700	1,800	313,74		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 249/8=n°31 *31,00*0,60*0,600*0,850		31,00	0,60	0,600	0,850	9,49		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 249/32=n°8 *8,00*1,10*1,100*1,950		8,00	1,10	1,100	1,950	18,88		
	- TRATTO prog.21021.94-prog.21300.00 *1,00*267,00*0,700*1,800		1,00	267,00	0,700	1,800	336,42		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 267/8=n°33 *33,00*0,60*0,600*0,850		33,00	0,60	0,600	0,850	10,10		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 267/32=n°8 *8,00*1,10*1,100*1,950		8,00	1,10	1,100	1,950	18,88		
	- TRATTO prog.21300.00-prog.21800.00 *1,00*522,00*0,700*1,800		1,00	522,00	0,700	1,800	657,72		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 522/8=n°65 *65,00*0,60*0,600*0,850		65,00	0,60	0,600	0,850	19,89		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 522/32=n°16 *16,00*1,10*1,100*1,950		16,00	1,10	1,100	1,950	37,75		
	- TRATTO prog.22000.00-prog.22300.00 *1,00*332,00*0,700*1,800		1,00	332,00	0,700	1,800	418,32		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 332/8=n°42 *42,00*0,60*0,600*0,850		42,00	0,60	0,600	0,850	12,85		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 332/32=n°10 *10,00*1,10*1,100*1,950		10,00	1,10	1,100	1,950	23,60		
	- TRATTO prog.22300.00-prog.22437.46 *1,00*127,00*								
	A R I P O R T A R E						3'138,90		437'046'913,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'138,90		437'046'913,17
	0,700*1,800 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 127/8=n°16 *16,00* 0,60*0,600*0,850		1,00	127,00	0,700	1,800	160,02		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 127/32=n°4 *4,00* 1,10*1,100*1,950		16,00	0,60	0,600	0,850	4,90		
			4,00	1,10	1,100	1,950	9,44		
	- TRATTO prog.22437.46-prog.22640.00 *1,00*213,00* 0,700*1,800		1,00	213,00	0,700	1,800	268,38		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 213/8=n°27 *27,00* 0,60*0,600*0,850		27,00	0,60	0,600	0,850	8,26		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 213/32=n°7 *7,00* 1,10*1,100*1,950		7,00	1,10	1,100	1,950	16,52		
	- TRATTO prog.22824.00-prog.23091.00 *1,00*267,00* 0,700*1,800		1,00	267,00	0,700	1,800	336,42		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 267/8=n°33 *33,00* 0,60*0,600*0,850		33,00	0,60	0,600	0,850	10,10		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 267/32=n°8 *8,00* 1,10*1,100*1,950		8,00	1,10	1,100	1,950	18,88		
	- TRATTO prog.23091.00-prog.23320.37 *1,00*229,00* 0,700*1,800		1,00	229,00	0,700	1,800	288,54		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 229/8=n°29 *29,00* 0,60*0,600*0,850		29,00	0,60	0,600	0,850	8,87		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 229/32=n°7 *7,00* 1,10*1,100*1,950		7,00	1,10	1,100	1,950	16,52		
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA								
	- Condotte Dn 500 Pead								
	- TRATTO prog.21800-prog.22000.00 *1,00*193,00* 0,800*1,800		1,00	193,00	0,800	1,800	277,92		
	pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 193/8=n°24 *24,00* 0,60*0,600*0,850		24,00	0,60	0,600	0,850	7,34		
	pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 193/32=n°6 *6,00* 1,10*1,100*1,950		6,00	1,10	1,100	1,950	14,16		
	SOMMANO...	mc					4'585,17	4,99	22'880,00
7968 / 6680 B1.03/US ANAS 2000	Sistemazione in rilevato od in riempimen - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA								
	- Condotte Dn 400 Pead								
	- TRATTO prog.22827.00-prog.23325.00: *1,00*229,00* 0,700*1,000		1,00	229,00	0,700	1,000	160,30		
	- TRATTO prog.25823.00-prog.26001.40: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*185,00* 0,700*0,200		1,00	185,00	0,700	0,200	25,90		
	1,00*156,00*0,700*0,200		1,00	156,00	0,700	0,200	21,84		
	- TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*252,00* 0,700*0,200		1,00	252,00	0,700	0,200	35,28		
	1,00*226,00*0,700*0,200		1,00	226,00	0,700	0,200	31,64		
	- TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 *1,00*229,00* 0,700*1,100		1,00	229,00	0,700	1,100	176,33		
	- TRATTO prog.19700.00-prog.19794.25 *1,00*107,00* 0,700*1,100		1,00	107,00	0,700	1,100	82,39		
	- TRATTO prog.19979.01-prog.20324.12 *1,00*249,00*								
	A R I P O R T A R E						533,68		437'069'793,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						533,68		437'069'793,17
	0,700*1,100 - TRATTO prog.21021.94-prog.21300.00 *1,00*267,00* 0,700*1,100 - TRATTO prog.21300.00-prog.21800.00 *1,00*522,00* 0,700*1,100 - TRATTO prog.22000.00-prog.22300.00 *1,00*332,00* 0,700*1,100 - TRATTO prog.22300.00-prog.22437.46 *1,00*127,00* 0,700*1,100 - TRATTO prog.22437.46-prog.22640.00 *1,00*213,00* 0,700*1,100 - TRATTO prog.22824.00-prog.23091.00 *1,00*267,00* 0,700*1,100 - TRATTO prog.23091.00-prog.23320.37 *1,00*229,00* 0,700*1,100		1,00	249,00	0,700	1,100	191,73		
			1,00	267,00	0,700	1,100	205,59		
			1,00	522,00	0,700	1,100	401,94		
			1,00	332,00	0,700	1,100	255,64		
			1,00	127,00	0,700	1,100	97,79		
			1,00	213,00	0,700	1,100	164,01		
			1,00	267,00	0,700	1,100	205,59		
			1,00	229,00	0,700	1,100	176,33		
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 500 Pead - TRATTO prog.21800-prog.22000.00 *1,00*193,00* 0,800*1,000		1,00	193,00	0,800	1,000	154,40		
	SOMMANO...	m ³					2'386,70	1,07	2'553,77
7969 / 6681 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. B.1.01 dedotta delle quantità di cui agli artt. B1.03/USANAS2000/ILT e D.02 mc (4423.426-2226.40-526.116)=1670.91 mc) *1670,91* 10,00		1670,91	10,00			16'709,10		
	SOMMANO...	mc*km					16'709,10	0,15	2'506,37
7970 / 6682 D.02	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Come da elenco. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.22827.00-prog.23325.00: *1,00*229,00* 0,700*0,200		1,00	229,00	0,700	0,200	32,06		
	- TRATTO prog.25823.00-prog.26001.40: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*185,00* 0,700*0,200		1,00	185,00	0,700	0,200	25,90		
	1,00*156,00*0,700*0,200		1,00	156,00	0,700	0,200	21,84		
	- TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*252,00* 0,700*0,200		1,00	252,00	0,700	0,200	35,28		
	1,00*226,00*0,700*0,200		1,00	226,00	0,700	0,200	31,64		
	pozzetti di raccolta: m(185+156+252+226)/36=n°23 * 23,00*0,60*0,60*0,200		23,00	0,60	0,600	0,200	1,66		
	canaletta di raccolta piazzola di sosta *2,00*144,00*0,400* 0,200		2,00	144,00	0,400	0,200	23,04		
	- TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 *1,00*229,00* 0,700*0,200		1,00	229,00	0,700	0,200	32,06		
	- TRATTO prog.19700.00-prog.19794.25 *1,00*107,00* 0,700*0,200		1,00	107,00	0,700	0,200	14,98		
	A R I P O R T A R E						218,46		437'074'853,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						218,46		437'074'853,31
	- TRATTO prog.19979.01-prog.20324.12 *1,00*249,00*0,700*0,200		1,00	249,00	0,700	0,200	34,86		
	- TRATTO prog.21021.94-prog.21300.00 *1,00*267,00*0,700*0,200		1,00	267,00	0,700	0,200	37,38		
	- TRATTO prog.21300.00-prog.21800.00 *1,00*522,00*0,700*0,200		1,00	522,00	0,700	0,200	73,08		
	- TRATTO prog.22000.00-prog.22300.00 *1,00*332,00*0,700*0,200		1,00	332,00	0,700	0,200	46,48		
	- TRATTO prog.22300.00-prog.22437.46 *1,00*127,00*0,700*0,200		1,00	127,00	0,700	0,200	17,78		
	- TRATTO prog.22437.46-prog.22640.00 *1,00*213,00*0,700*0,200		1,00	213,00	0,700	0,200	29,82		
	- TRATTO prog.22824.00-prog.23091.00 *1,00*267,00*0,700*0,200		1,00	267,00	0,700	0,200	37,38		
	- TRATTO prog.23091.00-prog.23320.37 *1,00*229,00*0,700*0,200		1,00	229,00	0,700	0,200	32,06		
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 500 Pead - TRATTO prog.21800-prog.22000.00 *1,00*193,00*0,800*0,200		1,00	193,00	0,800	0,200	30,88		
	SOMMANO...	mc					558,18	29,54	16'488,64
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
7971 / 7191 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 229/8=n°29 *29,00*0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 229/32=n°7 *7,00*1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.19700.00-prog.19794.25 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 107/8=n°13 *13,00*0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 107/32=n°3 *3,00*1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.19979.01-prog.20324.12 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 249/8=n°31 *31,00*0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 249/32=n°8 *8,00*1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.21021.94-prog.21300.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 267/8=n°33 *33,00*0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 267/32=n°8 *8,00*1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.21300.00-prog.21800.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 522/8=n°65 *65,00*								
	A R I P O R T A R E						10,43		437'091'341,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						10,43		437'091'341,95
	0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 522/32=n°16 * 16,00*1,10*1,100*0,150		65,00	0,60	0,600	0,150	3,51		
	- TRATTO prog.22000.00-prog.22300.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 332/8=n°342 *42,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 332/32=n°10 * 10,00*1,10*1,100*0,150		16,00	1,10	1,100	0,150	2,90		
	- TRATTO prog.22300.00-prog.22437.46 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 127/8=n°16 *16,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 127/32=n°4 *4,00* 1,10*1,100*0,150		42,00	0,60	0,600	0,150	2,27		
	- TRATTO prog.22437.46-prog.22640.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 213/8=n°27 *27,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 213/32=n°7 *7,00* 1,10*1,100*0,150		10,00	1,10	1,100	0,150	1,82		
	- TRATTO prog.22640.00-prog.22824.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 267/8=n°33 *33,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 267/32=n°8 *8,00* 1,10*1,100*0,150		16,00	0,60	0,600	0,150	0,86		
	- TRATTO prog.22824.00-prog.23091.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 229/8=n°29 *29,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 229/32=n°7 *7,00* 1,10*1,100*0,500		4,00	1,10	1,100	0,150	0,73		
	- TRATTO prog.23091.00-prog.23320.37 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 193/8=n°24 *24,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 193/32=n°6 *6,00* 1,10*1,100*0,150		27,00	0,60	0,600	0,150	1,46		
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 500 Pead - TRATTO prog.21800-prog.22000.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 107/8=n°13 *13,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 107/32=n°3 *3,00* 1,10*1,100*0,150		7,00	1,10	1,100	0,150	1,27		
	- TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 249/8=n°31 *31,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 249/32=n°8 *8,00* 1,10*1,100*0,150		33,00	0,60	0,600	0,150	1,78		
	- TRATTO prog.19700.00-prog.19794.25 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 249/8=n°31 *31,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 249/32=n°8 *8,00* 1,10*1,100*0,150		8,00	1,10	1,100	0,150	1,45		
	- TRATTO prog.19794.25-prog.20324.12 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 249/8=n°31 *31,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 249/32=n°8 *8,00* 1,10*1,100*0,150		29,00	0,60	0,600	0,150	1,57		
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 229/8=n°29 *29,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 229/32=n°7 *7,00* 1,10*1,100*0,150		7,00	1,10	1,100	0,500	4,24		
	SOMMANO...	mc					36,68	58,58	2'148,71
7972 / 7192 NP.ID.014/ 1LT	CADITIOIA CURVA - sistema pozzetto raccol - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 229/8=n°29 *29,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 229/32=n°7 *7,00* 1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.19700.00-prog.19794.25 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 107/8=n°13 *13,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 107/32=n°3 *3,00* 1,10*1,100*0,150 - TRATTO prog.19794.25-prog.20324.12 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 249/8=n°31 *31,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 249/32=n°8 *8,00* 1,10*1,100*0,150						29,00 7,00 13,00 3,00 31,00 8,00		
	A R I P O R T A R E						91,00		437'093'490,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						91,00		437'093'490,66
	- TRATTO prog.21021.94-prog.21300.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 267/8=n°33 *33,00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 267/32=n°8 *8,00						33,00 8,00		
	- TRATTO prog.21300.00-prog.21800.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 522/8=n°65 *65,00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 522/32=n°16 *16,00						65,00 16,00		
	- TRATTO prog.22000.00-prog.22300.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 332/8=n°342 *42,00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 332/32=n°10 *10,00						42,00 10,00		
	- TRATTO prog.22300.00-prog.22437.46 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 127/8=n°16 *16,00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 127/32=n°4 *4,00						16,00 4,00		
	- TRATTO prog.22437.46-prog.22640.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 213/8=n°27 *27,00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 213/32=n°7 *7,00						27,00 7,00		
	- TRATTO prog.22824.00-prog.23091.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 267/8=n°33 *33,00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 267/32=n°8 *8,00						33,00 8,00		
	- TRATTO prog.23091.00-prog.23320.37 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 229/8=n°29 *29,00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 229/32=n°7 *7,00						29,00 7,00		
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 500 Pead - TRATTO prog.21800-prog.22000.00 pozzetti di raccolta: interasse 8,00m: 193/8=n°24 *24,00 pozzetti di ispezione: interasse 32,00 m: 193/32=n°6 *6,00						24,00 6,00		
	SOMMANO...	cad					426,00	141,55	60'300,30
7973 / 7193 C.3.26/a	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, d ... perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.22827.00-prog.23325.00: - TRATTO prog.25823.00-prog.26001.40: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Agrigento - Caltanissetta - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Caltanissetta - Agrigento pozzetti di raccolta: m(229+185+156+252+226)/36=n°23 * 29,00*6,00*6,000*5,500						29,00 6,00 6,000 5,500	5'742,00	
	SOMMANO...	mc					5'742,00	0,25	1'435,50
	A R I P O R T A R E								437'155'226,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437'155'226,46
7974 / 7194 C.3.26/b	<p>MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO</p> <p>Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per la sistemazione idraulica delle gallerie, ... amento dei prefabbricati;</p> <p>- ogni altra prestazione ed onere.</p> <p>b) CUNICOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONE CM 50*60</p> <p>- v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA</p> <p>- Condotte Dn 400 Pead</p> <p>- TRATTO prog.25823.00-prog.26001.40: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Agrigento - Caltanissetta</p> <p>- TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Caltanissetta - Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *2,00*144,00</p>								
	SOMMANO...	ml	2,00	144,00			288,00		
							288,00	31,24	8'997,12
7975 / 7195 RS02/ 13.3.14.5	<p>Tubazione DN 400 SN 8 KN/mq PEad Corrugata</p> <p>- v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA</p> <p>- Condotte Dn 400 Pead</p> <p>- TRATTO prog.22827.00-prog.23325.00: *1,00*229,00</p> <p>- TRATTO prog.25823.00-prog.26001.40: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*185,00</p> <p>1,00*156,00</p> <p>- TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*252,00</p> <p>1,00*226,00</p> <p>- TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 *1,00*229,00</p> <p>- TRATTO prog.19700.00-prog.19794.25 *1,00*107,00</p> <p>- TRATTO prog.19979.01-prog.20324.12 *1,00*249,00</p> <p>- TRATTO prog.21021.94-prog.21300.00 *1,00*267,00</p> <p>- TRATTO prog.21300.00-prog.21800.00 *1,00*522,00</p> <p>- TRATTO prog.22000.00-prog.22300.00 *1,00*332,00</p> <p>- TRATTO prog.22300.00-prog.22437.46 *1,00*127,00</p> <p>- TRATTO prog.22437.46-prog.22640.00 *1,00*213,00</p> <p>- TRATTO prog.22824.00-prog.23091.00 *1,00*267,00</p> <p>- TRATTO prog.23091.00-prog.23320.37 *1,00*229,00</p>								
	SOMMANO...	m	1,00	229,00			229,00		
			1,00	185,00			185,00		
			1,00	156,00			156,00		
			1,00	252,00			252,00		
			1,00	226,00			226,00		
			1,00	229,00			229,00		
			1,00	107,00			107,00		
			1,00	249,00			249,00		
			1,00	267,00			267,00		
			1,00	522,00			522,00		
			1,00	332,00			332,00		
			1,00	127,00			127,00		
			1,00	213,00			213,00		
			1,00	267,00			267,00		
			1,00	229,00			229,00		
	SOMMANO...						3'590,00	42,30	151'857,00
7976 / 7196 RS02/ 13.3.14.6	<p>Tubazione DN 500 SN 8 KN/mq PEad Corrugata</p> <p>- v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06</p>								
	A R I P O R T A R E								437'316'080,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437'316'080,58
	- RA07								
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 500 Pead - TRATTO prog.21800-prog.22000.00 *1,00*193,00		1,00	193,00			193,00		
	SOMMANO...	m					193,00	70,35	13'577,55
7977 / 7197 D.12.44/ USANAS 2000	Formazione del letto di posa delle tubaz - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.22827.00-prog.23325.00: *1,00*229,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 229,00		1,00	229,00	0,700	0,700	112,21		
			0,13	229,00					-29,77
	- TRATTO prog.25823.00-prog.26001.40: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Agrigento - Caltanissetta *1,00*185,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 185,00		1,00	185,00	0,700	0,700	90,65		
			0,13	185,00					-24,05
	1,00*156,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 156,00		1,00	156,00	0,700	0,700	76,44		
			0,13	156,00					-20,28
	- TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Caltanissetta - Agrigento *1,00*252,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 252,00		1,00	252,00	0,700	0,700	123,48		
			0,13	252,00					-32,76
	1,00*226,00*0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 226,00		1,00	226,00	0,700	0,700	110,74		
			0,13	226,00					-29,38
	- TRATTO prog.19500.00-prog.19700.00 *1,00*229,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 229,00		1,00	229,00	0,700	0,700	112,21		
			0,13	229,00					-29,77
	- TRATTO prog.19700.00-prog.19794.25 *1,00*107,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 107,00		1,00	107,00	0,700	0,700	52,43		
			0,13	107,00					-13,91
	- TRATTO prog.19979.01-prog.20324.12 *1,00*249,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 249,00		1,00	249,00	0,700	0,700	122,01		
			0,13	249,00					-32,37
	- TRATTO prog.21021.94-prog.21300.00 *1,00*267,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 267,00		1,00	267,00	0,700	0,700	130,83		
			0,13	267,00					-34,71
	- TRATTO prog.21300.00-prog.21800.00 *1,00*522,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 522,00		1,00	522,00	0,700	0,700	255,78		
			0,13	522,00					-67,86
	- TRATTO prog.22000.00-prog.22300.00 *1,00*332,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 332,00		1,00	332,00	0,700	0,700	162,68		
			0,13	332,00					-43,16
	- TRATTO prog.22300.00-prog.22437.46 *1,00*127,00*								
	A R I P O R T A R E						991,44		437'329'658,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						991,44		437'329'658,13
	0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 127,00 - TRATTO prog.22437.46-prog.22640.00 *1,00*213,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 213,00 - TRATTO prog.22824.00-prog.23091.00 *1,00*267,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 267,00 - TRATTO prog.23091.00-prog.23320.37 *1,00*229,00* 0,700*0,700 a dedurre ingombro tubazione: area 0.126 mq/m *0,13* 229,00		1,00	127,00	0,700	0,700	62,23		
			0,13	127,00			-16,51		
			1,00	213,00	0,700	0,700	104,37		
			0,13	213,00			-27,69		
			1,00	267,00	0,700	0,700	130,83		
			0,13	267,00			-34,71		
			1,00	229,00	0,700	0,700	112,21		
			0,13	229,00			-29,77		
	- Condotte Dn 500 Pead - TRATTO prog.21800-prog.22000.00 *1,00*193,00* 0,800*0,800 a dedurre ingombro tubazione: area 0.196 mq/m *0,20* 193,00		1,00	193,00	0,800	0,800	123,52		
			0,20	193,00			-38,60		
	Sommano positivi...	m ³					1'882,62		
	Sommano negativi...	m ³					-505,30		
	SOMMANO...	m ³					1'377,32	9,44	13'001,90
7978 / 7198 D12.40C/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 250 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 250 PVC - Viadotto Arenella III° - dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.25156.86-prog.25400.00 *1,00*223,00 TRATTO prog.25400.00-prog.25773.74 *1,00*403,00 - Viadotto Arenella III° - dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.25162.46-prog.25414.66 *1,00*251,00 TRATTO prog.25414.66-prog.25750.78 *1,00*339,00		1,00	223,00			223,00		
			1,00	403,00			403,00		
			1,00	251,00			251,00		
			1,00	339,00			339,00		
	SOMMANO...	m					1'216,00	15,82	19'237,12
7979 / 7199 D12.40D/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto Santuzza I° - dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00* 190,00 - Viadotto Santuzza I° - dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00* 189,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00* 214,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00* 178,00		1,00	190,00			190,00		
			1,00	189,00			189,00		
			1,00	214,00			214,00		
			1,00	178,00			178,00		
	A R I P O R T A R E						771,00		437'361'897,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						771,00		437'361'897,15
	- Viadotto Arenella II° - dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00* 123,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00* 157,00		1,00	123,00			123,00		
			1,00	157,00			157,00		
	SOMMANO...	m					1'051,00	23,47	24'666,97
7980 / 7200 D12.40E/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 400 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Santuzza II° - dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00* 424,00 - Viadotto Santuzza II° - dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00* 416,00 - Viadotto Santuzza III° - dir. Agrigento-Caltanissetta *1,00* 228,00 - Viadotto Santuzza III° - dir. Caltanissetta-Agrigento *1,00* 236,00								
			1,00	424,00			424,00		
			1,00	416,00			416,00		
			1,00	228,00			228,00		
			1,00	236,00			236,00		
	SOMMANO...	m					1'304,00	36,23	47'243,92
7981 / 7201 NP.ID.005/ 1LT	MAGGIORAZIONE PER LA POSA DI CONDOTTE IN - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 250 PVC - Viadotto Arenella III° - dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.25156.86-prog.25400.00 *25,00*223,00 TRATTO prog.25400.00-prog.25773.74 *25,00*403,00 - Viadotto Arenella III° - dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.25162.46-prog.25414.66 *25,00*251,00 TRATTO prog.25414.66-prog.25750.78 *25,00*339,00 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto Santuzza I° - dir. Agrigento-Caltanissetta *31,50* 190,00 - Viadotto Santuzza I° - dir. Caltanissetta-Agrigento *31,50* 189,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Agrigento-Caltanissetta *31,50* 214,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Caltanissetta-Agrigento *31,50* 178,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Agrigento-Caltanissetta *31,50* 123,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Caltanissetta-Agrigento *31,50* 157,00 - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Santuzza II° - dir. Agrigento-Caltanissetta * 40,00*424,00								
			25,00	223,00			5'575,00		
			25,00	403,00			10'075,00		
			25,00	251,00			6'275,00		
			25,00	339,00			8'475,00		
			31,50	190,00			5'985,00		
			31,50	189,00			5'953,50		
			31,50	214,00			6'741,00		
			31,50	178,00			5'607,00		
			31,50	123,00			3'874,50		
			31,50	157,00			4'945,50		
			40,00	424,00			16'960,00		
	A R I P O R T A R E						80'466,50		437'433'808,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						80'466,50		437'433'808,04
	- Viadotto Santuzza II° - dir. Caltanissetta-Agrigento *4,00*416,00		4,00	416,00			1'664,00		
	- Viadotto Santuzza III° - dir. Agrigento-Caltanissetta *40,00*228,00		40,00	228,00			9'120,00		
	- Viadotto Santuzza III° - dir. Caltanissetta-Agrigento *40,00*236,00		40,00	236,00			9'440,00		
	- v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24								
	- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	- bocchettoni di raccolta - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 250 PVC - Viadotto Arenella III° - dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.25156.86-prog.25400.00: 223/24=n°9 *9,00*12,50		9,00	12,50			112,50		
	TRATTO prog.25400.00-prog.25773.74: 403/24=n°17 *17,00*1,25		17,00	1,25			21,25		
	- Viadotto Arenella III° - dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.25162.46-prog.25414.66: 251/24=n°10 *10,00*1,25		10,00	1,25			12,50		
	TRATTO prog.25414.66-prog.25750.78: 339/24=n°14 *14,00*12,50		14,00	12,50			175,00		
	- Condotte Dn 315 PVC - Viadotto Santuzza I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 190/24=n°8 *8,00*12,50		8,00	12,50			100,00		
	- Viadotto Santuzza I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 189/24=n°8 *8,00*12,50		8,00	12,50			100,00		
	- Viadotto Arenella I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 214/24=n°9 *9,00*12,50		9,00	12,50			112,50		
	- Viadotto Arenella I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 178/24=n°7 *7,00*12,50		7,00	12,50			87,50		
	- Viadotto Arenella II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 123/24=n°5 *5,00*12,50		5,00	12,50			62,50		
	- Viadotto Arenella II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 157/24=n°7 *7,00*12,50		7,00	12,50			87,50		
	- Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Santuzza II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 424/24=n°18 *18,00*12,50		18,00	12,50			225,00		
	- Viadotto Santuzza II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 416/24=n°17 *17,00*12,50		17,00	12,50			212,50		
	- Viadotto Santuzza III° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 228/24=n°10 *10,00*12,50		10,00	12,50			125,00		
	- Viadotto Santuzza III° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 236/24=n°10 *10,00*12,50		10,00	12,50			125,00		
	SOMMANO...	m /cm					102'249,25	0,80	81'799,40
	OI.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 86)								
7982 / 7202 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	A R I P O R T A R E								437'515'607,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437'515'607,44
	- Griglia 39.5x50 - peso 20 Kg/m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 400 Pead - TRATTO prog.25823.00-prog.26001.40: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Agrigento - Caltanissetta - TRATTO prog.14900.00-prog.16930.00: galleria naturale Cozzo Garlatti: dir. Caltanissetta - Agrigento canaletta di raccolta piazzola di sosta *2,00*144,00*20,00		2,00	144,00	20,000		5'760,00		
	SOMMANO...	Kg					5'760,00	2,50	14'400,00
7983 / 7203 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 250 PVC - Viadotto Arenella III° - dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.25156.86-prog.25400.00: 223/24=n°9 *9,00 TRATTO prog.25400.00-prog.25773.74: 403/24=n°17 *17,00 - Viadotto Arenella III° - dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.25162.46-prog.25414.66: 251/24=n°10 *10,00 TRATTO prog.25414.66-prog.25750.78: 339/24=n°14 *14,00 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto Santuzza I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 190/24=n°8 *8,00 - Viadotto Santuzza I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 189/24=n°8 *8,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 214/24=n°9 *9,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 178/24=n°7 *7,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 123/24=n°5 *5,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 157/24=n°7 *7,00 - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Santuzza II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 424/24=n°18 *18,00 - Viadotto Santuzza II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 416/24=n°17 *17,00 - Viadotto Santuzza III° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 228/24=n°10 *10,00 - Viadotto Santuzza III° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 236/24=n°10 *10,00					9,00 17,00 10,00 14,00 8,00 8,00 9,00 7,00 5,00 7,00 18,00 17,00 10,00 10,00			
	A R I P O R T A R E						149,00		437'530'007,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						149,00		437'530'007,44
	SOMMANO...	cadauno					149,00	77,45	11'540,05
7984 / 7204 B.7.30	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - sistema di fissaggio delle tubazioni: peso complessivo 6.50 Kg/cad - interasse 3.00 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 250 PVC - Viadotto Arenella III° - dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.25156.86-prog.25400.00: 223/3=n°74 * 74,00*6,50 TRATTO prog.25400.00-prog.25773.74: 403/3=n°134 * 134,00*6,50 - Viadotto Arenella III° - dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.25162.46-prog.25414.66: 251/3=n°84 * 84,00*6,50 TRATTO prog.25414.66-prog.25750.78: 339/3=n°113 * 113,00*6,50 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto Santuzza I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 190/3=n°63 *63,00*6,50 - Viadotto Santuzza I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 189/3=n°63 *63,00*6,50 - Viadotto Arenella I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 214/3=n°71 *71,00*6,50 - Viadotto Arenella I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 178/3=n°59 *59,00*6,50 - Viadotto Arenella II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 123/3=n°41 *41,00*6,50 - Viadotto Arenella II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 157/3=n°52 *52,00*6,50 - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Santuzza II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 424/3=n°141 *141,00*6,50 - Viadotto Santuzza II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 416/3=n°139 *139,00*6,50 - Viadotto Santuzza III° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 228/3=n°76 *76,00*6,50 - Viadotto Santuzza III° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 236/3=n°79 *79,00*6,50 - Collare reggitubo : peso 0.45 Kg/m - Condotte Dn 250 PVC - Viadotto Arenella III° - dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.25156.86-prog.25400.00 *0,45*223,00 TRATTO prog.25400.00-prog.25773.74 *0,45*403,00 - Viadotto Arenella III° - dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.25162.46-prog.25414.66 *0,45*251,00 TRATTO prog.25414.66-prog.25750.78 *0,45*339,00 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto Santuzza I° - dir. Agrigento-Caltanissetta *0,45*190,00 - Viadotto Santuzza I° - dir. Caltanissetta-Agrigento *0,45*189,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Agrigento-Caltanissetta *0,45*214,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Caltanissetta-Agrigento *0,45*178,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Agrigento-Caltanissetta *0,45*								
	A R I P O R T A R E						8'622,65		437'541'547,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8'622,65		437'541'547,49
	123,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Caltanissetta-Agrigento *0,45* 157,00		0,45	123,00			55,35		
	- Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Santuzza II° - dir. Agrigento-Caltanissetta *0,45* 424,00		0,45	157,00			70,65		
	- Viadotto Santuzza II° - dir. Caltanissetta-Agrigento *0,45* 416,00		0,45	424,00			190,80		
	- Viadotto Santuzza III° - dir. Agrigento-Caltanissetta *0,45* 228,00		0,45	416,00			187,20		
	- Viadotto Santuzza III° - dir. Caltanissetta-Agrigento *0,45* 236,00		0,45	228,00			102,60		
			0,45	236,00			106,20		
	SOMMANO...	kg					9'335,45	1,52	14'189,88
7985 / 7205 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcato realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 250 PVC - Viadotto Arenella III° - dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.25156.86-prog.25400.00: 223/24=n°9 * 9,00*2,00 TRATTO prog.25400.00-prog.25773.74: 403/24=n°17 * 17,00*2,00 - Viadotto Arenella III° - dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.25162.46-prog.25414.66: 251/24=n°10 * 10,00*2,00 TRATTO prog.25414.66-prog.25750.78: 339/24=n°14 * 14,00*2,00 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto Santuzza I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 190/ 24=n°8 *8,00*2,00 - Viadotto Santuzza I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 189/ 24=n°8 *8,00*2,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 214/ 24=n°9 *9,00*2,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 178/ 24=n°7 *7,00*2,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 123/ 24=n°5 *5,00*2,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 157/ 24=n°7 *7,00*2,00 - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Santuzza II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 424/ 24=n°18 *18,00*2,00 - Viadotto Santuzza II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 416/ 24=n°17 *17,00*2,00 - Viadotto Santuzza III° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 228/								
	A R I P O R T A R E						258,00		437'555'737,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						258,00		437'555'737,37
	24=n°10 *10,00*2,00 - Viadotto Santuzza III° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 236/ 24=n°10 *10,00*2,00		10,00	2,00			20,00		
			10,00	2,00			20,00		
	SOMMANO...	ml					298,00	7,20	2'145,60
7986 / 7206 B.7.27/f	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 250 PVC - Viadotto Arenella III° - dir. Agrigento-Caltanissetta TRATTO prog.25156.86-prog.25400.00: 223/24=n°9 * 4,00*25,00 TRATTO prog.25400.00-prog.25773.74: 403/24=n°17 * 4,00*25,00 - Viadotto Arenella III° - dir. Caltanissetta-Agrigento TRATTO prog.25162.46-prog.25414.66: 251/24=n°10 * 4,00*25,00 TRATTO prog.25414.66-prog.25750.78: 339/24=n°14 * 4,00*25,00 - Condotte Dn 315 PVC - Viadotto Santuzza I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 190/ 24=n°8 *4,00*25,00 - Viadotto Santuzza I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 189/ 24=n°8 *4,00*25,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 214/ 24=n°9 *4,00*25,00 - Viadotto Arenella I° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 178/ 24=n°7 *4,00*25,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 123/ 24=n°5 *4,00*25,00 - Viadotto Arenella II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 157/ 24=n°7 *4,00*25,00 - Condotte Dn 400 PVC - Viadotto Santuzza II° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 424/ 24=n°18 *4,00*25,00 - Viadotto Santuzza II° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 416/ 24=n°17 *4,00*25,00 - Viadotto Santuzza III° - dir. Agrigento-Caltanissetta: 228/ 24=n°10 *4,00*25,00 - Viadotto Santuzza III° - dir. Caltanissetta-Agrigento: 236/ 24=n°10 *4,00*25,00		4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
			4,00	25,00			100,00		
	SOMMANO...	m					1'400,00	41,64	58'296,00
	OL2.03.01 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco (Cat 202) OL01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
7987 / 6683 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro								
	A R I P O R T A R E								437'616'178,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437'616'178,97
	<p>onere o magistero. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog. 800.00-prog.900.00 *1,00*102,00*2,000* 0,500</p> <p>- tratto prog.900.00-prog.1100.00 *1,00*80,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.1100.00-prog.1300.00 *1,00*114,00*2,000* 0,500</p> <p>- tratto prog.1300.00-prog.1320.78 *1,00*75,00*2,000* 0,500</p> <p>- tratto prog.1320.78-prog.1410.99 *1,00*67,00*2,000* 0,500</p> <p>tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *1,00*115,00*2,000* 0,500</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.0.00-prog.100.06 *1,00*145,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.300.42-prog.600.60 *1,00*227,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.600.60-prog.700.60 *1,00*91,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.800.60-prog.900.60 *1,00*102,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.1112.50-prog.1411.83 *1,00*337,00*2,000* 0,500</p> <p>- tratto prog.1400.87-prog.1450.90 *1,00*138,00*2,000* 0,500</p> <p>- tratto prog.1411.83-prog.1578.88 *1,00*167,00*2,000* 0,500</p> <p>- tratto prog.1450.90-prog.1700.00 *1,00*193,00*2,000* 0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					1'953,00	2,85	5'566,05
7988 / 6684 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog. 800.00-prog.900.00 *0,35*102,00</p> <p>- tratto prog.900.00-prog.1100.00 *0,35*80,00</p> <p>- tratto prog.1100.00-prog.1300.00 *0,35*114,00</p> <p>- tratto prog.1300.00-prog.1320.78 *0,35*75,00</p> <p>- tratto prog.1320.78-prog.1410.99 *0,35*67,00</p> <p>tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *0,35*115,00</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.0.00-prog.100.06 *0,35*145,00</p> <p>- tratto prog.300.42-prog.600.60 *0,35*227,00</p> <p>- tratto prog.600.60-prog.700.60 *0,35*91,00</p> <p>- tratto prog.800.60-prog.900.60 *0,35*102,00</p> <p>- tratto prog.1112.50-prog.1411.83 *0,35*337,00</p> <p>- tratto prog.1400.87-prog.1450.90 *0,35*138,00</p> <p>- tratto prog.1411.83-prog.1578.88 *0,35*167,00</p> <p>- tratto prog.1450.90-prog.1700.00 *0,35*193,00</p> <p>CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog.0.00-prog.228.58 *0,35*226,00</p> <p>- tratto prog.228.58-prog.600.00 *0,35*337,00</p>								
	A R I P O R T A R E						880,60		437'621'745,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						880,60		437'621'745,02
	- tratto prog.600.00-prog.700.00 *0,35*84,00		0,35	84,00			29,40		
	- tratto prog.700-prog.1100.00 *0,35*344,00		0,35	344,00			120,40		
	- tratto prog.700-prog.900.00 *0,35*145,00		0,35	145,00			50,75		
	- tratto prog.1000.00-prog.1112.50 *0,35*73,00		0,35	73,00			25,55		
	0,35*81,00		0,35	81,00			28,35		
	- tratto prog.1112.50-prog.1320.78 *0,35*204,00		0,35	204,00			71,40		
	- tratto prog.1112.50-prog.1200.00 *0,35*36,00		0,35	36,00			12,60		
	- tratto prog.1320.78-prog.1700.00 *0,35*140,00		0,35	140,00			49,00		
	0,35*74,00		0,35	74,00			25,90		
	0,35*78,00		0,35	78,00			27,30		
	0,35*67,00		0,35	67,00			23,45		
	0,35*75,00		0,35	75,00			26,25		
	0,35*79,00		0,35	79,00			27,65		
	0,35*52,00		0,35	52,00			18,20		
	0,35*61,00		0,35	61,00			21,35		
	0,35*68,00		0,35	68,00			23,80		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.100.06-prog.228.58 *0,35*126,00		0,35	126,00			44,10		
	0,35*127,00		0,35	127,00			44,45		
	- tratto prog.228.58-prog.400.56 *0,35*119,00		0,35	119,00			41,65		
	- tratto prog.600.60-prog.693.85 *0,35*25,00		0,35	25,00			8,75		
	- tratto prog.600.60-prog.700.60 *0,35*94,00		0,35	94,00			32,90		
	- tratto prog.693.85-prog.800.60 *0,35*120,00		0,35	120,00			42,00		
	- tratto prog.693.85-prog.900.60 *0,35*200,00		0,35	200,00			70,00		
	- tratto prog.900.60-prog.1000.60 *0,35*104,00		0,35	104,00			36,40		
	- tratto prog.1000.60-prog.1112.50 *0,35*102,00		0,35	102,00			35,70		
	0,35*99,00		0,35	99,00			34,65		
	- tratto prog.1578.88-prog.1700.00 *0,35*110,00		0,35	110,00			38,50		
	0,35*91,00		0,35	91,00			31,85		
	CANALETTE P=50 AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 1.00 mq/m								
	- Tratto prog.1651.00-prog.1705.00 *1,00*67,00		1,00	67,00			67,00		
	CUNETTA A TERGO MURO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.0.00-prog.100.06 *0,35*101,00		0,35	101,00			35,35		
	- tratto prog.228.58-prog.600.60 *0,35*373,00		0,35	373,00			130,55		
	- tratto prog.900.60-prog.1000.60 *0,35*100,00		0,35	100,00			35,00		
	- POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	pozzetto tra la prog.800.00 e la prog.900.00 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto tra la prog.1000.00 e la prog.1100.00 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto tra la prog.1300.00 e la prog.1320.78 *0,60*0,600*1,650			0,60	0,600	1,650	0,59		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	pozzetto alla prog.100.06 *2,00*1,10*1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	pozzetto tra la prog.300.42 e la prog.400.56 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.600.60 e la prog.700.60 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto alla prog.800.60 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto alla prog.900.60 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto alla prog.1601.03 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- v. all. n°IDR PL02 tav.2/24 - n°IDR OL 13								
	- MANUFATTI DI RILASCIO								
	Svincolo n°1 Serradifalco - prog.1622.00								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad								
	A R I P O R T A R E						2'211,45		437'621'745,02

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'211,45		437'621'745,02
	fondazione *1,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *1,00*6,00*6,000*0,500		1,00 1,00	4,00 6,00	6,000 6,000	1,500 0,500	36,00 18,00		
	SOMMANO...	mc					2'265,45	4,99	11'304,60
7989 / 6685 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. A.1.01- e B.1.01 mc (1953.00+2265.45)xKm(15-5) *4174,91*10,00		4174,91	10,00			41'749,10		
	SOMMANO...	mc*km					41'749,10	0,15	6'262,37
7990 / 6686 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - v. all. n°IDR PL02 tav.2/24 - n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO Svincolo n°1 Serradifalco - prog.1622.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *[4,99*1,00]*4,00*6,000*1,500 - Marecrassi Reno *[4,99*1,00]*6,00*6,000*0,500		4,99 4,99	4,00 6,00	6,000 6,000	1,500 0,500	179,64 89,82		
	SOMMANO...	%					269,46	20,00	53,89
	OL.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
7991 / 7214 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.800.00 e la prog.900.00 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto tra la prog.1000.00 e la prog.1100.00 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto tra la prog.1300.00 e la prog.1320.78 *0,60*0,600*0,150 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto alla prog.100.06 *2,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.300.42 e la prog.400.56 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.600.60 e la prog.700.60 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto alla prog.800.60 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto alla prog.900.60 *1,00*1,10*1,100*0,150 1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto alla prog.1601.03 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,60 0,60 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,600 0,600 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150	0,05 0,05 0,36 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		
	SOMMANO...	mc					1,59	58,58	93,14
	A R I P O R T A R E								437'639'459,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437'639'459,02
7992 / 7215 NP.ID.015/ ILT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto alla prog.100.06 *2,00*0,90*0,90*1,500 pozzetto tra la prog.300.42 e la prog.400.56 *1,00*0,90* 0,90*1,500 pozzetto tra la prog.600.60 e la prog.700.60 *1,00*0,90* 0,90*1,500 pozzetto alla prog.800.60 *1,00*0,90*0,90*1,500 pozzetto alla prog.900.60 *1,00*0,90*0,90*1,500 1,00*0,90*0,90*1,500 pozzetto alla prog.1601.03 *1,00*0,90*0,90*1,500								
	SOMMANO...	m ³					9,75	110,29	1'075,33
7993 / 7216 NP.ID.018/ ILT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.800.00 e la prog.900.00 *1,00*0,48* 0,480*0,550 pozzetto tra la prog.1000.00 e la prog.1100.00 *1,00*0,48* 0,480*0,550 pozzetto tra la prog.1300.00 e la prog.1320.78 *1,00*0,48* 0,480*0,550								
	SOMMANO...	m ³					0,39	158,21	61,70
7994 / 7217 NP.ID.017/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto alla prog.100.06 *2,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.300.42 e la prog.400.56 *1,00*1,10* 1,100 pozzetto tra la prog.600.60 e la prog.700.60 *1,00*1,10* 1,100 pozzetto alla prog.800.60 *1,00*1,10*1,100 pozzetto alla prog.900.60 *2,00*1,10*1,100 pozzetto alla prog.1601.03 *1,00*1,10*1,100								
	SOMMANO...	m ²					9,68	36,95	357,68
7995 / 7218 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOA POZZETTO IS - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti								
	A R I P O R T A R E								437'640'953,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437'640'953,73
	- POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.800.00 e la prog.900.00 *1,00*0,60*0,600 pozzetto tra la prog.1000.00 e la prog.1100.00 *1,00*0,60*0,600 pozzetto tra la prog.1300.00 e la prog.1320.78 *1,00*0,60*0,600		1,00	0,60	0,600		0,36		
			1,00	0,60	0,600		0,36		
			1,00	0,60	0,600		0,36		
	SOMMANO...	m ²					1,08	94,14	101,67
7996 / 7219 NP.ID.014/ ILT	CADITOIA CURVA - sistema pozzetto raccol - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Raccordo alla prog. 600.60 *1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	141,55	141,55
	OI.06 - canalette e fossi di guardia (SbCat 87)								
7997 / 7220 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog. 800.00-prog.900.00 *1,24*102,00 - tratto prog.900.00-prog.1100.00 *1,24*80,00 - tratto prog.1100.00-prog.1300.00 *1,24*114,00 - tratto prog.1300.00-prog.1320.78 *1,24*75,00 - tratto prog.1320.78-prog.1410.99 *1,24*67,00 tratto prog.1577.66-prog.1700.00 *1,24*115,00 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.0.00-prog.100.06 *1,24*145,00 - tratto prog.300.42-prog.600.60 *1,24*227,00 - tratto prog.600.60-prog.700.60 *1,24*91,00 - tratto prog.800.60-prog.900.60 *1,24*102,00 - tratto prog.1112.50-prog.1411.83 *1,24*337,00 - tratto prog.1400.87-prog.1450.90 *1,24*138,00 - tratto prog.1411.83-prog.1578.88 *1,24*167,00 - tratto prog.1450.90-prog.1700.00 *1,24*193,00 CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog.0.00-prog.228.58 *1,24*226,00 - tratto prog.228.58-prog.600.00 *1,24*337,00 - tratto prog.600.00-prog.700.00 *1,24*84,00 - tratto prog.700-prog.1100.00 *1,24*344,00 - tratto prog.700-prog.900.00 *1,24*145,00 - tratto prog.1000.00-prog.1112.50 *1,24*73,00 1,24*81,00 - tratto prog.1112.50-prog.1320.78 *1,24*204,00 - tratto prog.1112.50-prog.1200.00 *1,24*36,00 - tratto prog.1320.78-prog.1700.00 *1,24*140,00 1,24*74,00 1,24*78,00 1,24*67,00 1,24*75,00 1,24*79,00		1,24	102,00		126,48			
			1,24	80,00		99,20			
			1,24	114,00		141,36			
			1,24	75,00		93,00			
			1,24	67,00		83,08			
			1,24	115,00		142,60			
			1,24	145,00		179,80			
			1,24	227,00		281,48			
			1,24	91,00		112,84			
			1,24	102,00		126,48			
			1,24	337,00		417,88			
			1,24	138,00		171,12			
			1,24	167,00		207,08			
			1,24	193,00		239,32			
			1,24	226,00		280,24			
			1,24	337,00		417,88			
			1,24	84,00		104,16			
			1,24	344,00		426,56			
			1,24	145,00		179,80			
			1,24	73,00		90,52			
			1,24	81,00		100,44			
			1,24	204,00		252,96			
			1,24	36,00		44,64			
			1,24	140,00		173,60			
			1,24	74,00		91,76			
			1,24	78,00		96,72			
			1,24	67,00		83,08			
			1,24	75,00		93,00			
			1,24	79,00		97,96			
	A R I P O R T A R E						4'955,04		437'641'196,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'955,04		437'641'196,95
	1,24*52,00		1,24	52,00			64,48		
	1,24*61,00		1,24	61,00			75,64		
	1,24*68,00		1,24	68,00			84,32		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1,24 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.100.06-prog. 228.58 *1,24*126,00		1,24	126,00			156,24		
	1,24*127,00		1,24	127,00			157,48		
	- tratto prog.228.58-prog.400.56 *1,24*119,00		1,24	119,00			147,56		
	- tratto prog.600.60-prog.693.85 *1,24*25,00		1,24	25,00			31,00		
	- tratto prog.600.60-prog.700.60 *1,24*94,00		1,24	94,00			116,56		
	- tratto prog.693.85-prog.800.60 *1,24*120,00		1,24	120,00			148,80		
	- tratto prog.693.85-prog.900.60 *1,24*200,00		1,24	200,00			248,00		
	- tratto prog.900.60-prog.1000.60 *1,24*104,00		1,24	104,00			128,96		
	- tratto prog.1000.60-prog.1112.50 *1,24*102,00		1,24	102,00			126,48		
	1,24*99,00		1,24	99,00			122,76		
	- tratto prog.1578.88-prog.1700.00 *1,24*110,00		1,24	110,00			136,40		
	1,24*91,00		1,24	91,00			112,84		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P50 - area della sezione di rivestimento 2,05 mq/m								
	- Tratto prog.1651.00-prog.1705.00 *2,05*67,00		2,05	67,00			137,35		
	CUNETTA A TERGO MURO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1,24 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.0.00-prog.100.06 *1,24*101,00		1,24	101,00			125,24		
	- tratto prog.228.58-prog.600.60 *1,24*373,00		1,24	373,00			462,52		
	- tratto prog.900.60-prog.1000.60 *1,24*100,00		1,24	100,00			124,00		
	SOMMANO...	mq					7'661,67	14,12	108'182,78
7998 / 7221 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 CANALETTE EMBRICI - Vedi allegati n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Canalette embrici lunghezza media pari a 5.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.0.00-prog.1700 ml 1700/10 = N° 170 *170,00*5,00 - Viabilità complementare Canalette embrici lunghezza media pari a 2.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.200-prog.850.00 - tratto prog.1050-prog.1150.00 Totale ml 750/10 = N° 75 *75,00*2,50 Viabilità complementare svincolo Serradifalco Lunghezza ml 920/10=N°92 *92,00*2,50 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Canalette embrici lunghezza media pari a 5.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100.00-prog. 260.00 - tratto prog.600.00-prog.900.00 - tratto prog.1000.00-prog.1112.50 - tratto prog.1600.00-prog.1700.00 Totale ml 672.50/10 = N° 67.25 *68,00*5,00 Viabilità complementare e svincolo Serradifalco Canalette embrici lunghezza media pari a 2.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100-prog.350.00 - tratto prog.680-prog.800.00 - tratto prog.900-prog.1100.00		170,00	5,00		850,00			
			75,00	2,50			187,50		
			92,00	2,50			230,00		
			68,00	5,00			340,00		
	A R I P O R T A R E						1'607,50		437'749'379,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'607,50		437 749'379,73
	Totale ml 570.00/10 = N° 57 *57,00*2,50		57,00	2,50			142,50		
	SOMMANO...	ml					1'750,00	15,09	26'407,50
7999 / 7222 B.3.11/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA RACCORDO IN CLS CANALETTE EMBRICI</p> <p>- Vedi allegati n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - Vedi allegati n°IDR RA03</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.0.00-prog.1700 ml 1700/10 = N° 170 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *170,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *170,00*1,50*0,200*0,150</p> <p>- Viabilità complementare Canalette embrici lunghezza media pari a 2.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.200-prog.850.00 - tratto prog.1050-prog.1150.00 Totale ml 750/10 = N° 75 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *75,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *75,00*1,50*0,200*0,150</p> <p>Viabilità complementare svincolo Serradifalco Lunghezza ml 920/10=N°92 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *92,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *92,00*1,50*0,200*0,150</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Canalette embrici lunghezza media pari a 5.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100.00-prog. 260.00 - tratto prog.600.00-prog.900.00 - tratto prog.1000.00-prog.1112.50 - tratto prog.1600.00-prog.1700.00 Totale ml 672.50/10 = N° 67.25 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *68,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *68,00*1,50*0,200*0,150</p> <p>Viabilità complementare e svincolo Serradifalco Canalette embrici lunghezza media pari a 2.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100-prog.350.00 - tratto prog.680-prog.800.00 - tratto prog.900-prog.1100.00 Totale ml 570.00/10 = N° 57 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *57,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *57,00*1,50*0,200*0,150</p>								
	SOMMANO...	mc					93,57	64,50	6'035,27
	A R I P O R T A R E								437 781'822,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437 781'822,50
8000 / 7223 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORMI PER GETTI DI CLS</p> <p>- Vedi allegati n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - Vedi allegati n°IDR RA03</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici - tratto prog.0.00-prog.1700 ml 1700/10 = N° 170 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *170,00* 3,92*0,250</p> <p>- Viabilità complementare - tratto prog.200-prog.850.00 - tratto prog.1050-prog.1150.00 Totale ml 750/10 = N° 75 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *75,00* 3,92*0,250</p> <p>Viabilità complementare svincolo Serradifalco Lunghezza ml 920/10=N°92 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *92,00* 3,92*0,250</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Canalette embrici lunghezza media pari a 5.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100.00-prog. 260.00 - tratto prog.600.00-prog.900.00 - tratto prog.1000.00-prog.1112.50 - tratto prog.1600.00-prog.1700.00 Totale ml 672.50/10 = N° 67.25 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *68,00* 3,92*0,250</p> <p>Viabilità complementare e svincolo Serradifalco - tratto prog.100-prog.350.00 - tratto prog.680-prog.800.00 - tratto prog.900-prog.1100.00 Totale ml 570.00/10 = N° 57 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *57,00* 3,92*0,250</p>								
	SOMMANO...	mq					452,76	14,74	6'673,68
8001 / 7224 E.3.07	<p>Cordonatura di arginelli prefabbricati CORDONATURA ARGINELLI</p> <p>- Vedi allegati n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - Vedi allegati n°IDR RA03</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.0.00-prog.1700 ml 1700/10 = N° 170 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *170,00*1,50</p> <p>- Viabilità complementare Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.200-prog.850.00 - tratto prog.1050-prog.1150.00 Totale ml 750/10 = N° 75</p>								
	A R I P O R T A R E						255,00		437 788'496,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						255,00		437 788'496,18
	Sviluppo cordonatura ml 1.50 *75,00*1,50		75,00	1,50			112,50		
	Viabilità complementare svincolo Serradifalco Lunghezza ml 920/10=N°92 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *92,00*1,50		92,00	1,50			138,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100.00-prog. 260.00 - tratto prog.600.00-prog.900.00 - tratto prog.1000.00-prog.1112.50 - tratto prog.1600.00-prog.1700.00 Totale ml 672.50/10 = N° 67.25 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *68,00*1,50		68,00	1,50			102,00		
	Viabilità complementare e svincolo Serradifalco Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100-prog.350.00 - tratto prog.680-prog.800.00 - tratto prog.900-prog.1100.00 Totale ml 570.00/10 = N° 57 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *57,00*1,50		57,00	1,50			85,50		
	SOMMANO...	m					693,00	10,33	7'158,69
	OL.07 - strutture minori (SbCat 88)								
8002 / 7225 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR PL02 tav.2/24 - n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO Svincolo n°1 Serradifalco - prog.1622.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *14,00*21,00 elevazione *10,00*21,00		14,00 10,00	21,00 21,00			294,00 210,00		
	SOMMANO...	kg					504,00	2,28	1'149,12
8003 / 7226 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR PL02 tav.2/24 - n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Svincolo n°1 Serradifalco - prog.1622.00 *7,25*6,00*6,000 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Vedi allegati n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - Vedi allegati n°IDR RA03		7,25	6,00	6,000		261,00		
	A R I P O R T A R E						261,00		437 796'803,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						261,00		437 796'803,99
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.0.00-prog.1700 ml 1700/10 = N° 170 *170,00*3,00*14,500		170,00	3,00	14,500		7'395,00		
	- Viabilità complementare Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.200-prog.850.00 - tratto prog.1050-prog.1150.00 Totale ml 750/10 = N° 75 *75,00*3,00*14,500		75,00	3,00	14,500		3'262,50		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100.00-prog. 260.00 - tratto prog.600.00-prog.900.00 - tratto prog.1000.00-prog.1112.50 - tratto prog.1600.00-prog.1700.00 Totale ml 672.50/10 = N° 67.25 *68,00*3,00*14,500		68,00	3,00	14,500		2'958,00		
	SOMMANO...	kg					13'876,50	2,30	31'915,95
8004 / 7227 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR PL02 tav.2/24 - n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO Svincolo n°1 Serradifalco - prog.1622.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - volume 2.00 mc/cad fondazione *14,00*2,00 elevazione *10,00*2,00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Svincolo n°1 Serradifalco - prog.1622.00 *1,00*6,00* 6,000*0,500 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Vedi allegati n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Letto drenante N° 3 gabbioni: mc 1.00 cad Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.0.00-prog.1700 ml 1700/10 = N° 170 *170,00*3,00*1,000 - Viabilità complementare Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.200-prog.850.00 - tratto prog.1050-prog.1150.00 Totale ml 750/10 = N° 75 *75,00*3,00*1,000 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.100.00-prog. 260.00 - tratto prog.600.00-prog.900.00 - tratto prog.1000.00-prog.1112.50 - tratto prog.1600.00-prog.1700.00 Totale ml 672.50/10 = N° 67.25 *68,00*3,00*1,000		14,00 10,00	2,00 2,00			28,00 20,00		
			1,00	6,00	6,000	0,500	18,00		
			170,00	3,00	1,000		510,00		
			75,00	3,00	1,000		225,00		
			68,00	3,00	1,000		204,00		
	A R I P O R T A R E						1'005,00		437'828'719,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'005,00		437'828'719,94
	SOMMANO...	mc					1'005,00	15,85	15'929,25
8005 / 6687 A.1.01	<p>OL2.03.02 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino (Cat 203)</p> <p>OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PL02 tav.2/24 - n°IDR PL03 tav.3/24 - n°IDR PL04 tav.4/24 - n°IDR PL05 tav.5/24 - n°IDR PL06 tav.6/24 - n°IDR PL07 tav.7/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>FOSSI DI GUARDIA</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta</p> <p>- tratto prog. 2673.95-prog.2701.00 *1,00*56,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.2900.00-prog.3100.00 *1,00*155,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.4000.00-prog.4200.00 *1,00*162,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.4200.00-prog.4300.00 *1,00*58,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.4700.00-prog.4800.00 *1,00*87,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*37,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.4700.00-prog.4900.00 *1,00*91,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*108,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.6400.00-prog.6800.00 *1,00*290,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*65,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.6900.00-prog.7100.00 *1,00*60,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.7300.00-prog.7600.00 *1,00*230,00*2,000*0,500</p> <p>- Viabilità secondaria: Tronco 05 *1,00*148,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*90,00*2,000*0,500</p> <p>- Viabilità secondaria: Tronco 06 *1,00*288,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*92,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*399,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*102,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*60,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*80,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*115,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*200,00*2,000*0,500</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento</p> <p>- tratto prog. 1801.03-prog.2001.03 *1,00*142,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.2001.03-prog.2101.03 *1,00*86,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.2101.03-prog.2201.03 *1,00*94,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.2201.03-prog.2301.03 *1,00*68,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*47,00*2,000*0,500</p>								
	A R I P O R T A R E						3'410,00		437'844'649,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'410,00		437'844'649,19
	- tratto prog.2301.03-prog.2401.03 *1,00*96,00*2,000*0,500		1,00	96,00	2,000	0,500	96,00		
	- tratto prog.2401.03-prog.2501.03 *1,00*94,00*2,000*0,500		1,00	94,00	2,000	0,500	94,00		
	- tratto prog.2501.03-prog.2700.00 *1,00*231,00*2,000*0,500		1,00	231,00	2,000	0,500	231,00		
	1,00*34,00*2,000*0,500		1,00	34,00	2,000	0,500	34,00		
	- tratto prog.2900.75-prog.2982.00 *1,00*46,00*2,000*0,500		1,00	46,00	2,000	0,500	46,00		
	- tratto prog.3999.56-prog.4178.65 *1,00*189,00*2,000*0,500		1,00	189,00	2,000	0,500	189,00		
	- tratto prog.4199.69-prog.4324.92 *1,00*119,00*2,000*0,500		1,00	119,00	2,000	0,500	119,00		
	- tratto prog.4324.92-prog.4400.06 *1,00*73,00*2,000*0,500		1,00	73,00	2,000	0,500	73,00		
	- tratto prog.4400.06-prog.4470.10 *1,00*63,00*2,000*0,500		1,00	63,00	2,000	0,500	63,00		
	- tratto prog.4700.60-prog.4800.68 *1,00*76,00*2,000*0,500		1,00	76,00	2,000	0,500	76,00		
	- tratto prog.4800.68-prog.4900.66 *1,00*130,00*2,000*0,500		1,00	130,00	2,000	0,500	130,00		
	- tratto prog.5000.52-prog.5200.15 *1,00*198,00*2,000*0,500		1,00	198,00	2,000	0,500	198,00		
	- tratto prog.5200.15-prog.5399.81 *1,00*127,00*2,000*0,500		1,00	127,00	2,000	0,500	127,00		
	- tratto prog.6200.43-prog.6609.00 *1,00*238,00*2,000*0,500		1,00	238,00	2,000	0,500	238,00		
	- tratto prog.6609.00-prog.6801.10 *1,00*125,00*2,000*0,500		1,00	125,00	2,000	0,500	125,00		
	- tratto prog.7301.10-prog.7734.00 *1,00*392,00*2,000*0,500		1,00	392,00	2,000	0,500	392,00		
	1,00*84,00*2,000*0,500		1,00	84,00	2,000	0,500	84,00		
	- tratto prog.7734.00-prog.7759.45 *1,00*83,00*2,000*0,500		1,00	83,00	2,000	0,500	83,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 07 *1,00*117,00*2,000*0,500		1,00	117,00	2,000	0,500	117,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 08 *1,00*114,00*2,000*0,500		1,00	114,00	2,000	0,500	114,00		
	1,00*98,00*2,000*0,500		1,00	98,00	2,000	0,500	98,00		
	1,00*145,00*2,000*0,500		1,00	145,00	2,000	0,500	145,00		
	1,00*80,00*2,000*0,500		1,00	80,00	2,000	0,500	80,00		
	1,00*76,00*2,000*0,500		1,00	76,00	2,000	0,500	76,00		
	1,00*165,00*2,000*0,500		1,00	165,00	2,000	0,500	165,00		
	1,00*337,00*2,000*0,500		1,00	337,00	2,000	0,500	337,00		
	SOMMANO...	mc					6'940,00	2,85	19'779,00
8006 / 6688 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog. 2673.95-prog.2701.00 *0,35*56,00 - tratto prog.2900.00-prog.3100.00 *0,35*155,00 - tratto prog.4000.00-prog.4200.00 *0,35*162,00 - tratto prog.4200.00-prog.4300.00 *0,35*58,00 - tratto prog.4700.00-prog.4800.00 *0,35*87,00 0,35*37,00 - tratto prog.4700.00-prog.4900.00 *0,35*91,00 0,35*108,00		0,35	56,00			19,60		
			0,35	155,00			54,25		
			0,35	162,00			56,70		
			0,35	58,00			20,30		
			0,35	87,00			30,45		
			0,35	37,00			12,95		
			0,35	91,00			31,85		
			0,35	108,00			37,80		
	A R I P O R T A R E						263,90		437'864'428,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						263,90		437'864'428,19
	- tratto prog.6400.00-prog.6800.00 *0,35*290,00 0,35*65,00		0,35	290,00			101,50		
	- tratto prog.6900.00-prog.7100.00 *0,35*60,00		0,35	65,00			22,75		
	- tratto prog.7300.00-prog.7600.00 *0,35*230,00		0,35	60,00			21,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 05 *0,35*148,00 0,35*90,00		0,35	230,00			80,50		
	- Viabilità secondaria: Tronco 06 *0,35*288,00 0,35*92,00		0,35	148,00			51,80		
	0,35*399,00		0,35	90,00			31,50		
	0,35*102,00		0,35	288,00			100,80		
	0,35*60,00		0,35	92,00			32,20		
	0,35*80,00		0,35	399,00			139,65		
	0,35*115,00		0,35	102,00			35,70		
	0,35*200,00		0,35	60,00			21,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento		0,35	80,00			28,00		
	- tratto prog.1801.03-prog.2001.03 *0,35*142,00		0,35	115,00			40,25		
	- tratto prog.2001.03-prog.2101.03 *0,35*86,00		0,35	200,00			70,00		
	- tratto prog.2101.03-prog.2201.03 *0,35*94,00		0,35	142,00			49,70		
	- tratto prog.2201.03-prog.2301.03 *0,35*68,00 0,35*47,00		0,35	86,00			30,10		
	- tratto prog.2301.03-prog.2401.03 *0,35*96,00		0,35	94,00			32,90		
	- tratto prog.2401.03-prog.2501.03 *0,35*94,00		0,35	68,00			23,80		
	- tratto prog.2501.03-prog.2700.00 *0,35*231,00 0,35*34,00		0,35	47,00			16,45		
	- tratto prog.2900.75-prog.2982.00 *0,35*46,00		0,35	96,00			33,60		
	- tratto prog.3999.56-prog.4178.65 *0,35*189,00		0,35	94,00			32,90		
	- tratto prog.4199.69-prog.4324.92 *0,35*119,00		0,35	94,00			32,90		
	- tratto prog.4324.92-prog.4400.06 *0,35*73,00		0,35	231,00			80,85		
	- tratto prog.4400.06-prog.4470.10 *0,35*63,00		0,35	34,00			11,90		
	- tratto prog.4700.60-prog.4800.68 *0,35*76,00		0,35	46,00			16,10		
	- tratto prog.4800.68-prog.4900.66 *0,35*130,00		0,35	189,00			66,15		
	- tratto prog.5000.52-prog.5200.15 *0,35*198,00		0,35	119,00			41,65		
	- tratto prog.5200.15-prog.5399.81 *0,35*127,00		0,35	73,00			25,55		
	- tratto prog.6609.00-prog.6801.10 *0,35*125,00 0,35*84,00		0,35	63,00			22,05		
	FOSSI DI GUARDIA: tipo P40 - area della sezione di scavo 0.60 mq/m		0,35	76,00			26,60		
	- tratto prog.6178.00-prog.6609.00 *0,60*430,00		0,60	130,00			45,50		
	- tratto prog.6626-prog.6751.00 *0,60*125,00		0,60	198,00			69,30		
	- tratto prog.7326.00-prog.7717.00 *0,60*392,00		0,60	127,00			44,45		
			0,60	125,00			43,75		
			0,60	84,00			29,40		
	- tratto prog.7734.00-prog.7759.45 *0,35*83,00		0,35	430,00			258,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 07 *0,35*117,00		0,35	125,00			75,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 08 *0,35*114,00 0,35*98,00		0,35	392,00			235,20		
	0,35*145,00		0,35	83,00			29,05		
	0,35*80,00		0,35	117,00			40,95		
	0,35*76,00		0,35	114,00			39,90		
	0,35*165,00		0,35	98,00			34,30		
	0,35*337,00		0,35	145,00			50,75		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m		0,35	80,00			28,00		
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta		0,35	76,00			26,60		
	- tratto prog.1622.00-prog.1722.01 *0,35*139,00		0,35	165,00			57,75		
	- tratto prog.1722.01-prog.2000.00 *0,35*200,00		0,35	337,00			117,95		
	- tratto prog.1900.00-prog.2092.40 *0,35*161,00		0,35	139,00			48,65		
	- tratto prog.2092.40-prog.2200.00 *0,35*91,00		0,35	200,00			70,00		
	- tratto prog.2200.00-prog.2255.00 *0,35*66,00		0,35	161,00			56,35		
	- tratto prog.2255.00-prog.2400.00 *0,35*69,00		0,35	91,00			31,85		
	- tratto prog.2300.00-prog.2421.00 *0,35*102,00		0,35	66,00			23,10		
	- tratto prog.2421.00-prog.2500.00 *0,35*30,00		0,35	69,00			24,15		
	- tratto prog.3100.00-prog.3148.59 *0,35*48,00		0,35	102,00			35,70		
	- tratto prog.3600.00-prog.3800.00 *0,35*81,00		0,35	30,00			10,50		
	- tratto prog.3946.52-prog.4000.00 *0,35*90,00		0,35	48,00			16,80		
	- tratto prog.4200.00-prog.4324.92 *0,35*73,00		0,35	81,00			28,35		
	- tratto prog.4324.92-prog.4470.10 *0,35*136,00		0,35	90,00			31,50		
	- tratto prog.4400.00-prog.4600.00 *0,35*74,00		0,35	73,00			25,55		
	- tratto prog.4500.00-prog.4671.57 *0,35*115,00		0,35	136,00			47,60		
			0,35	74,00			25,90		
			0,35	115,00			40,25		
	A R I P O R T A R E						3'292,95		437'864'428,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'292,95		437'864'428,19
	- tratto prog.4800.00-prog.4974.71 *0,35*117,00		0,35	117,00			40,95		
	- tratto prog.4974.71-prog.5416.29 *0,35*454,00		0,35	454,00			158,90		
	- tratto prog.5416.29-prog.5794.60 *0,35*277,00		0,35	277,00			96,95		
	- tratto prog.5974.60-prog.6092.56 *0,35*247,00		0,35	247,00			86,45		
	- tratto prog.6092.56-prog.6300.00 *0,35*346,00		0,35	346,00			121,10		
	- tratto prog.6700.00-prog.7014.28 *0,35*290,00		0,35	290,00			101,50		
	- tratto prog.7014.28-prog.7200.00 *0,35*170,00		0,35	170,00			59,50		
	- tratto prog.7200.00-prog.7400.00 *0,35*153,00		0,35	153,00			53,55		
	- tratto prog.7600.00-prog.7800.00 *0,35*252,00		0,35	252,00			88,20		
	- tratto prog.7600.00-prog.7700.00 *0,35*151,00		0,35	151,00			52,85		
	- tratto prog.7800.00-prog.7802.45 *0,35*130,00		0,35	130,00			45,50		
	0,35*109,00		0,35	109,00			38,15		
	Svincolo Delia - Sommatino *0,35*43,00		0,35	43,00			15,05		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P50- area della sezione di scavo 1.00 mq/m								
	- tratto prog.7775 svincolo Delia-Sommatino *1,00*179,00		1,00	179,00			179,00		
	- Viabilità secondaria: tronco 05 *0,35*163,00		0,35	163,00			57,05		
	0,35*190,00		0,35	190,00			66,50		
	0,35*59,00		0,35	59,00			20,65		
	- Viabilità secondaria: tronco 06 *0,35*139,00		0,35	139,00			48,65		
	0,35*48,00		0,35	48,00			16,80		
	0,35*100,00		0,35	100,00			35,00		
	0,35*62,00		0,35	62,00			21,70		
	0,35*61,00		0,35	61,00			21,35		
	0,35*205,00		0,35	205,00			71,75		
	0,35*216,00		0,35	216,00			75,60		
	0,35*221,00		0,35	221,00			77,35		
	0,35*134,00		0,35	134,00			46,90		
	0,35*205,00		0,35	205,00			71,75		
	0,35*34,00		0,35	34,00			11,90		
	0,35*310,00		0,35	310,00			108,50		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.1726.03-prog.1901.03 *0,35*67,00		0,35	67,00			23,45		
	- tratto prog.3100.35-prog.3149.12 *0,35*67,00		0,35	67,00			23,45		
	- tratto prog.3149.12-prog.3200.53 *0,35*35,00		0,35	35,00			12,25		
	- tratto prog.3899.13-prog.3946.13 *0,35*50,00		0,35	50,00			17,50		
	- tratto prog.4470.10-prog.4500.24 *0,35*56,00		0,35	56,00			19,60		
	- tratto prog.4500.24-prog.4671.57 *0,35*218,00		0,35	218,00			76,30		
	- tratto prog.4671.57-prog.4700.60 *0,35*25,00		0,35	25,00			8,75		
	- tratto prog.4900.66-prog.4974.71 *0,35*60,00		0,35	60,00			21,00		
	- tratto prog.4974.71-prog.5000.52 *0,35*30,00		0,35	30,00			10,50		
	- tratto prog.5299.96-prog.5416.29 *0,35*49,00		0,35	49,00			17,15		
	- tratto prog.5416.29-prog.5480.63 *0,35*60,00		0,35	60,00			21,00		
	- tratto prog.5480.63-prog.5510.75 *0,35*60,00		0,35	60,00			21,00		
	- tratto prog.5510.75-prog.5699.77 *0,35*160,00		0,35	160,00			56,00		
	- tratto prog.5699.77-prog.5794.60 *0,35*105,00		0,35	105,00			36,75		
	- tratto prog.5794.60-prog.6092.56 *0,35*134,00		0,35	134,00			46,90		
	- tratto prog.6092.56-prog.6200.43 *0,35*78,00		0,35	78,00			27,30		
	- tratto prog.6701.10-prog.7014.28 *0,35*240,00		0,35	240,00			84,00		
	- tratto prog.7014.28-prog.7201.10 *0,35*140,00		0,35	140,00			49,00		
	- tratto prog.7201.10-prog.7231.00 *0,35*90,00		0,35	90,00			31,50		
	- tratto prog.7231.00-prog.7401.10 *0,35*80,00		0,35	80,00			28,00		
	- tratto prog.7759.45-prog.7802.45 *0,35*55,00		0,35	55,00			19,25		
	- tratto prog.7802.45-prog.7901.10 *0,35*51,00		0,35	51,00			17,85		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P40- area della sezione di scavo 0.60 mq/m								
	- tratto prog.6100.00-prog.6178.00 *0,60*78,00		0,60	78,00			46,80		
	- tratto prog.6751.00-prog.6976.00 *0,60*240,00		0,60	240,00			144,00		
	- tratto prog.7251.00-prog.6326.00 *0,60*80,00		0,60	80,00			48,00		
	-Viabilità secondaria: tronco 07 *0,35*45,00		0,35	45,00			15,75		
	-Viabilità secondaria: tronco 08 *0,35*24,00		0,35	24,00			8,40		
	0,35*50,00		0,35	50,00			17,50		
	0,35*96,00		0,35	96,00			33,60		
	A R I P O R T A R E						6'164,60		437'864'428,19

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'164,60		437'864'428,19
	0,35*188,00 CUNETTA A TERGO MURO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.6600-prog.6800.00 *0,35*119,00 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.2200.00 e la prog.2300.00 *1,00*0,60*0,600*1,650 pozzetto alla prog.3100.00 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto alla prog.4000.00 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.4200.00 e la prog.4300.00 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.4400.00 e la prog.4470.10 *1,00*0,60*0,600*1,650 pozzetto tra la prog.4800.00 e la prog.4900.00 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.5794.60 e la prog.5900.00 *1,00*0,60*0,600*1,650 pozzetto tra la prog.6400.00 e la prog.6500.00 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 *1,00*1,10*1,100*2,950 pozzetto tra la prog.7300.00 e la prog.7400.00 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.7600.00 e la prog.7700.00 *1,00*1,10*1,100*1,950 - Viabilità secondaria: tronco 05 *1,00*1,10*1,100*1,950 - Viabilità secondaria: tronco 06 *8,00*1,10*1,100*1,950 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.1801.03 e la prog.1901.03 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.1346.13 e la prog.3999.56 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.4400.06 e la prog.4470.1 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto alla prog.4700.06 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.4900.66 e la prog.4974.71 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.5000.52 e la prog.5100.33 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.5299.96 e la prog.5399.81 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.6100.25 e la prog.6200.43 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.6701.10 e la prog.6801.10 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.7301.10 e la prog.7401.10 *1,00*1,10*1,100*1,950 pozzetto tra la prog.7701.10 e la prog.7734.00 *1,00*0,60*0,600*1,650 - Viabilità secondaria: tronco 08 *6,00*1,10*1,100*1,950 - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.2600.00-prog.2701.00 Manufatto prog.3149.12-prog.3200.53 Manufatto prog.3600.00-prog.3700.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *3,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *3,00*6,00*6,000*0,500		0,35	188,00			65,80		
			0,35	119,00			41,65		
			1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	2,950	3,57		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			8,00	1,10	1,100	1,950	18,88		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
			1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
			6,00	1,10	1,100	1,950	14,16		
			3,00	4,00	6,000	1,500	108,00		
			3,00	6,00	6,000	0,500	54,00		
	SOMMANO...	mc					6'515,50	4,99	32'512,35
	A R I P O R T A R E								437'896'940,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								437'896'940,54
8007 / 6689 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 *1,00*1,10*1,100*0,950		1,00	1,10	1,100	0,950	1,15		
	SOMMANO...	mc					1,15	0,94	1,08
8008 / 6690 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. A.1.01 mc 6940.00xKm(15-5) *6940,00*10,00 - Quantità di cui all'art. B.1.01 *6515,50*10,00		6940,00	10,00			69'400,00		
			6515,50	10,00			65'155,00		
	SOMMANO...	mc*km					134'555,00	0,15	20'183,25
8009 / 6691 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - v. all. n°IDR PL13 - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.2600.00-prog.2701.00 Manufatto prog.3149.12-prog.3200.53 Manufatto prog3600.00-prog.3700.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *[4,99*3,00]*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *[4,99*3,00]*6,00*6,000*0,500		14,97	4,00	6,000	1,500	538,92		
			14,97	6,00	6,000	0,500	269,46		
	SOMMANO...	%					808,38	20,00	161,68
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
8010 / 7228 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.2200.00 e la prog.2300.00 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto alla prog.3100.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
			1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	A R I P O R T A R E						0,23		437'917'286,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						0,23		437'917'286,55
	pozzetto alla prog.4000.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.4200.00 e la prog.4300.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.4400.00 e la prog.4470.10 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	pozzetto tra la prog.4800.00 e la prog.4900.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.5794.60 e la prog.5900.00 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	pozzetto tra la prog.6400.00 e la prog.6500.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.7300.00 e la prog.7400.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.7600.00 e la prog.7700.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	- Viabilità secondaria: tronco 05 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	- Viabilità secondaria: tronco 06 *8,00*1,10*1,100*0,150		8,00	1,10	1,100	0,150	1,45		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	pozzetto tra la prog.1801.03 e la prog.1901.03 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.1346.13 e la prog.3999.56 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.4400.06 e la prog.4470.1 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto alla prog.4700.06 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.4900.66 e la prog.4974.71 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.5000.52 e la prog.5100.33 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.5299.96 e la prog.5399.81 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.6100.25 e la prog.6200.43 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.6701.10 e la prog.6801.10 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.7301.10 e la prog.7401.10 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	pozzetto tra la prog.7701.10 e la prog.7734.00 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	- Viabilità secondaria: tronco 08 *6,00*1,10*1,100*0,150		6,00	1,10	1,100	0,150	1,09		
	SOMMANO...	mc					6,16	58,58	360,85
8011 / 7229 NP.ID.015/ ILT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto alla prog.3100.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto alla prog.4000.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.4200.00 e la prog.4300.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.4800.00 e la prog.4900.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.6400.00 e la prog.6500.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 *1,00*0,90*0,900*2,500 pozzetto tra la prog.7300.00 e la prog.7400.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.7600.00 e la prog.7700.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 - Viabilità secondaria: tronco 05 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
			1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	A R I P O R T A R E						11,79		437'917'647,40

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						11,79		437'917'647,40
	- Viabilità secondaria: tronco 06 *8,00*0,90*0,900*1,500		8,00	0,90	0,900	1,500	9,72		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.1801.03 e la prog.1901.03 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto tra la prog.1346.13 e la prog.3999.56 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto tra la prog.4400.06 e la prog.4470.1 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto alla prog.4700.06 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto tra la prog.4900.66 e la prog.4974.71 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto tra la prog.5000.52 e la prog.5100.33 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto tra la prog.5299.96 e la prog.5399.81 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto tra la prog.6100.25 e la prog.6200.43 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto tra la prog.6701.10 e la prog.6801.10 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	pozzetto tra la prog.7301.10 e la prog.7401.10 *1,00*0,90*0,900*1,500		1,00	0,90	0,900	1,500	1,22		
	- Viabilità secondaria: tronco 08 *6,00*0,90*0,900*1,500		6,00	0,90	0,900	1,500	7,29		
	SOMMANO...	m ³					41,00	110,29	4'521,89
8012 / 7230 NP.ID.018/ ILT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.2200.00 e la prog.2300.00 *1,00*0,48*0,480*1,500 pozzetto tra la prog.4400.00 e la prog.4470.10 *1,00*0,48*0,480*1,500 pozzetto tra la prog.5794.60 e la prog.5900.00 *1,00*0,48*0,480*1,500 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.7701.10 e la prog.7734.00 *1,00*0,48*0,480*1,500								
	SOMMANO...	m ³					1,40	158,21	221,49
8013 / 7231 NP.ID.017/ ILT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto alla prog.3100.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto alla prog.4000.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.4200.00 e la prog.4300.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.4800.00 e la prog.4900.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.6400.00 e la prog.6500.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.6700.00 e la prog.6800.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.7300.00 e la prog.7400.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.7600.00 e la prog.7700.00 *1,00*1,10*1,100								
	A R I P O R T A R E						8,47		437'922'390,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						8,47		437'922'390,78
	1,100 - Viabilità secondaria: tronco 05 *1,00*1,10*1,100 - Viabilità secondaria: tronco 06 *8,00*1,10*1,100		1,00 1,00 8,00	1,10 1,10 1,10	1,100 1,100 1,100		1,21 1,21 9,68		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.1801.03 e la prog.1901.03 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto tra la prog.1346.13 e la prog.3999.56 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto tra la prog.4400.06 e la prog.4470.1 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto alla prog.4700.06 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto tra la prog.4900.66 e la prog.4974.71 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto tra la prog.5000.52 e la prog.5100.33 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto tra la prog.5299.96 e la prog.5399.81 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto tra la prog.6100.25 e la prog.6200.43 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto tra la prog.6701.10 e la prog.6801.10 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	pozzetto tra la prog.7301.10 e la prog.7401.10 *1,00*1,10*1,100		1,00	1,10	1,100		1,21		
	- Viabilità secondaria: tronco 08 *6,00*1,10*1,100		6,00	1,10	1,100		7,26		
	SOMMANO...	m ²					39,93	36,95	1'475,41
8014 / 7232 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.2200.00 e la prog.2300.00 *1,00*0,60*0,600 pozzetto tra la prog.4400.00 e la prog.4470.10 *1,00*0,60*0,600 pozzetto tra la prog.5794.60 e la prog.5900.00 *1,00*0,60*0,600 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.7701.10 e la prog.7734.00 *1,00*0,60*0,600		1,00 1,00 1,00 1,00	0,60 0,60 0,60	0,600 0,600 0,600		0,36 0,36 0,36 0,36		
	SOMMANO...	m ²					1,44	94,14	135,56
	OL.06 - canalette e fossi di guardia (SbCat 87)								
8015 / 7233 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE - v. all. n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog. 2673.95-prog.2701.00 *1,24*56,00 - tratto prog.2900.00-prog.3100.00 *1,24*155,00 - tratto prog.4000.00-prog.4200.00 *1,24*162,00 - tratto prog.4200.00-prog.4300.00 *1,24*58,00 - tratto prog.4700.00-prog.4800.00 *1,24*87,00 1,24*37,00 - tratto prog.4700.00-prog.4900.00 *1,24*91,00		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	56,00 155,00 162,00 58,00 87,00 37,00 91,00			69,44 192,20 200,88 71,92 107,88 45,88 112,84		
	A R I P O R T A R E						801,04		437'924'001,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						801,04		437'924'001,75
	1,24*108,00		1,24	108,00			133,92		
	- tratto prog.6400.00-prog.6800.00 *1,24*290,00		1,24	290,00			359,60		
	1,24*65,00		1,24	65,00			80,60		
	- tratto prog.6900.00-prog.7100.00 *1,24*60,00		1,24	60,00			74,40		
	- tratto prog.7300.00-prog.7600.00 *1,24*230,00		1,24	230,00			285,20		
	- Viabilità secondaria: Tronco 05 *1,24*148,00		1,24	148,00			183,52		
	1,24*90,00		1,24	90,00			111,60		
	- Viabilità secondaria: Tronco 06 *1,24*288,00		1,24	288,00			357,12		
	1,24*92,00		1,24	92,00			114,08		
	1,24*399,00		1,24	399,00			494,76		
	1,24*102,00		1,24	102,00			126,48		
	1,24*60,00		1,24	60,00			74,40		
	1,24*80,00		1,24	80,00			99,20		
	1,24*115,00		1,24	115,00			142,60		
	1,24*200,00		1,24	200,00			248,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.1801.03-prog.2001.03 *1,24*142,00		1,24	142,00			176,08		
	- tratto prog.2001.03-prog.2101.03 *1,24*86,00		1,24	86,00			106,64		
	- tratto prog.2101.03-prog.2201.03 *1,24*94,00		1,24	94,00			116,56		
	- tratto prog.2201.03-prog.2301.03 *1,24*68,00		1,24	68,00			84,32		
	1,24*47,00		1,24	47,00			58,28		
	- tratto prog.2301.03-prog.2401.03 *1,24*96,00		1,24	96,00			119,04		
	- tratto prog.2401.03-prog.2501.03 *1,24*94,00		1,24	94,00			116,56		
	- tratto prog.2501.03-prog.2700.00 *1,24*231,00		1,24	231,00			286,44		
	1,24*34,00		1,24	34,00			42,16		
	- tratto prog.2900.75-prog.2982.00 *1,24*46,00		1,24	46,00			57,04		
	- tratto prog.3999.56-prog.4178.65 *1,24*189,00		1,24	189,00			234,36		
	- tratto prog.4199.69-prog.4324.92 *1,24*119,00		1,24	119,00			147,56		
	- tratto prog.4324.92-prog.4400.06 *1,24*73,00		1,24	73,00			90,52		
	- tratto prog.4400.06-prog.4470.10 *1,24*63,00		1,24	63,00			78,12		
	- tratto prog.4700.60-prog.4800.68 *1,24*76,00		1,24	76,00			94,24		
	- tratto prog.4800.68-prog.4900.66 *1,24*130,00		1,24	130,00			161,20		
	- tratto prog.5000.52-prog.5200.15 *1,24*198,00		1,24	198,00			245,52		
	- tratto prog.5200.15-prog.5399.81 *1,24*127,00		1,24	127,00			157,48		
	- tratto prog.6178.00-prog.6609.00 *1,24*430,00		1,24	430,00			533,20		
	- tratto prog.6609.00-prog.6801.10 *1,24*125,00		1,24	125,00			155,00		
	1,24*84,00		1,24	84,00			104,16		
	- tratto prog.7734.00-prog.7759.45 *1,24*83,00		1,24	83,00			102,92		
	FOSSI DI GUARDIA: tipo P40 - area della sezione di rivestimento 1.62 mq/m								
	- tratto prog.6178.00-prog.6609.00 *1,62*430,00		1,62	430,00			696,60		
	- tratto prog.6626-prog.6751.00 *1,62*125,00		1,62	125,00			202,50		
	- tratto prog.7326.00-prog.7717.00 *1,62*392,00		1,62	392,00			635,04		
	- Viabilità secondaria: Tronco 07 *1,24*117,00		1,24	117,00			145,08		
	- Viabilità secondaria: Tronco 08 *1,24*114,00		1,24	114,00			141,36		
	1,24*98,00		1,24	98,00			121,52		
	1,24*145,00		1,24	145,00			179,80		
	1,24*80,00		1,24	80,00			99,20		
	1,24*76,00		1,24	76,00			94,24		
	1,24*165,00		1,24	165,00			204,60		
	1,24*337,00		1,24	337,00			417,88		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	- tratto prog.1622.00-prog.1722.01 *1,24*139,00		1,24	139,00			172,36		
	- tratto prog.1722.01-prog.2000.00 *1,24*200,00		1,24	200,00			248,00		
	- tratto prog.1900.00-prog.2092.40 *1,24*161,00		1,24	161,00			199,64		
	- tratto prog.2092.40-prog.2200.00 *1,24*91,00		1,24	91,00			112,84		
	- tratto prog.2200.00-prog.2255.00 *1,24*66,00		1,24	66,00			81,84		
	- tratto prog.2255.00-prog.2400.00 *1,24*69,00		1,24	69,00			85,56		
	- tratto prog.2300.00-prog.2421.00 *1,24*102,00		1,24	102,00			126,48		
	- tratto prog.2421.00-prog.2500.00 *1,24*30,00		1,24	30,00			37,20		
	- tratto prog.3100.00-prog.3148.59 *1,24*48,00		1,24	48,00			59,52		
	- tratto prog.3600.00-prog.3800.00 *1,24*81,00		1,24	81,00			100,44		
	- tratto prog.3946.52-prog.4000.00 *1,24*90,00		1,24	90,00			111,60		
	A R I P O R T A R E						11'227,22		437'924'001,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						11'227,22		437'924'001,75
	- tratto prog.4200.00-prog.4324.92 *1,24*73,00		1,24	73,00			90,52		
	- tratto prog.4324.92-prog.4470.10 *1,24*136,00		1,24	136,00			168,64		
	- tratto prog.4400.00-prog.4600.00 *1,24*74,00		1,24	74,00			91,76		
	- tratto prog.4500.00-prog.4671.57 *1,24*115,00		1,24	115,00			142,60		
	- tratto prog.4800.00-prog.4974.71 *1,24*117,00		1,24	117,00			145,08		
	- tratto prog.4974.71-prog.5416.29 *1,24*454,00		1,24	454,00			562,96		
	- tratto prog.5416.29-prog.5794.60 *1,24*277,00		1,24	277,00			343,48		
	- tratto prog.5974.60-prog.6092.56 *1,24*247,00		1,24	247,00			306,28		
	- tratto prog.6092.56-prog.6300.00 *1,24*346,00		1,24	346,00			429,04		
	- tratto prog.6700.00-prog.7014.28 *1,24*290,00		1,24	290,00			359,60		
	- tratto prog.7014.28-prog.7200.00 *1,24*170,00		1,24	170,00			210,80		
	- tratto prog.7200.00-prog.7400.00 *1,24*153,00		1,24	153,00			189,72		
	- tratto prog.7600.00-prog.7800.00 *1,24*252,00		1,24	252,00			312,48		
	- tratto prog.7600.00-prog.7700.00 *1,24*151,00		1,24	151,00			187,24		
	- tratto prog.7800.00-prog.7802.45 *1,24*130,00		1,24	130,00			161,20		
	1,24*109,00		1,24	109,00			135,16		
	Svincolo Delia - Sommatino *1,24*43,00		1,24	43,00			53,32		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P50- area della sezione di scavo 2,05 mq/m								
	- tratto prog.7775 svincolo Delia-Sommatino *2,05*179,00		2,05	179,00			366,95		
	- Viabilità secondaria: tronco 05 *1,24*163,00		1,24	163,00			202,12		
	1,24*190,00		1,24	190,00			235,60		
	1,24*59,00		1,24	59,00			73,16		
	- Viabilità secondaria: tronco 06 *1,24*139,00		1,24	139,00			172,36		
	1,24*48,00		1,24	48,00			59,52		
	1,24*100,00		1,24	100,00			124,00		
	1,24*62,00		1,24	62,00			76,88		
	1,24*61,00		1,24	61,00			75,64		
	1,24*205,00		1,24	205,00			254,20		
	1,24*216,00		1,24	216,00			267,84		
	1,24*221,00		1,24	221,00			274,04		
	1,24*134,00		1,24	134,00			166,16		
	1,24*205,00		1,24	205,00			254,20		
	1,24*34,00		1,24	34,00			42,16		
	1,24*310,00		1,24	310,00			384,40		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.1726.03-prog.1901.03 *1,24*67,00		1,24	67,00			83,08		
	- tratto prog.3100.35-prog.3149.12 *1,24*67,00		1,24	67,00			83,08		
	- tratto prog.3149.12-prog.3200.53 *1,24*35,00		1,24	35,00			43,40		
	- tratto prog.3899.13-prog.3946.13 *1,24*50,00		1,24	50,00			62,00		
	- tratto prog.4470.10-prog.4500.24 *1,24*56,00		1,24	56,00			69,44		
	- tratto prog.4500.24-prog.4671.57 *1,24*218,00		1,24	218,00			270,32		
	- tratto prog.4671.57-prog.4700.60 *1,24*25,00		1,24	25,00			31,00		
	- tratto prog.4900.66-prog.4974.71 *1,24*60,00		1,24	60,00			74,40		
	- tratto prog.4974.71-prog.5000.52 *1,24*30,00		1,24	30,00			37,20		
	- tratto prog.5299.96-prog.5416.29 *1,24*49,00		1,24	49,00			60,76		
	- tratto prog.5416.29-prog.5480.63 *1,24*60,00		1,24	60,00			74,40		
	- tratto prog.5480.63-prog.5510.75 *1,24*60,00		1,24	60,00			74,40		
	- tratto prog.5510.75-prog.5699.77 *1,24*160,00		1,24	160,00			198,40		
	- tratto prog.5699.77-prog.5794.60 *1,24*105,00		1,24	105,00			130,20		
	- tratto prog.5794.60-prog.6092.56 *1,24*134,00		1,24	134,00			166,16		
	- tratto prog.6092.56-prog.6200.43 *1,24*78,00		1,24	78,00			96,72		
	- tratto prog.6701.10-prog.7014.28 *1,24*240,00		1,24	240,00			297,60		
	- tratto prog.7014.28-prog.7201.10 *1,24*140,00		1,24	140,00			173,60		
	- tratto prog.7201.10-prog.7231.00 *1,24*90,00		1,24	90,00			111,60		
	- tratto prog.7231.00-prog.7401.10 *1,24*80,00		1,24	80,00			99,20		
	- tratto prog.7759.45-prog.7802.45 *1,24*55,00		1,24	55,00			68,20		
	- tratto prog.7802.45-prog.7901.10 *1,24*51,00		1,24	51,00			63,24		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P40- area della sezione di scavo 1.62 mq/m								
	- tratto prog.6100.00-prog.6178.00 *1,62*78,00		1,62	78,00			126,36		
	- tratto prog.6751.00-prog.6976.00 *1,62*240,00		1,62	240,00			388,80		
	- tratto prog.7251.00-prog.6326.00 *1,62*80,00		1,62	80,00			129,60		
	A R I P O R T A R E						21'159,49		437'924'001,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPOR TI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						21'159,49		437'924'001,75
	-Viabilità secondaria: tronco 07 *1,24*45,00		1,24	45,00			55,80		
	-Viabilità secondaria: tronco 08 *1,24*24,00		1,24	24,00			29,76		
	1,24*50,00		1,24	50,00			62,00		
	1,24*96,00		1,24	96,00			119,04		
	1,24*188,00		1,24	188,00			233,12		
	CUNETTA A TERGO MURO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1,24 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.6600-prog.6800.00 *1,24*119,00		1,24	119,00			147,56		
	SOMMANO...	mq					21'806,77	14,12	307'911,59
8016 / 7234 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 CANALETTE EMBRICI								
	- Vedi allegati n°IDR PL02 -PL03-PL04-PL05-PL06-PL07								
	- Vedi allegati n°IDR RA03								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Canalette embrici lunghezza media pari a 4.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato								
	- tratto prog.1622.00-prog.2480.00								
	- tratto prog.3100.00-prog.3148.59								
	- tratto prog.3946.52-prog.4000.00								
	- tratto prog.4250.00-prog.4670								
	- tratto prog.4800.00-prog.6440								
	- tratto prog.6700.00-prog.7380.00								
	- rampe svincolo ml 700								
	Totale ml 4400,07/10 = N° 440 *440,00*4,00		440,00	4,00			1'760,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 3 Tratto parallelo all'asse principale Canalette embrici lunghezza media pari a 2.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato								
	- tratto prog.1700-prog.2300.00								
	Totale ml 600.00/10 = N° 60 *60,00*2,50		60,00	2,50			150,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 5 Canalette embrici lunghezza media pari a 2.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato								
	- Lunghezza in rilevato ml 600.00								
	Totale ml 600.00/10 = N° 60 *60,00*2,50		60,00	2,50			150,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 6 Tratto parallelo all'asse principale Canalette embrici lunghezza media pari a 3.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato								
	- Tratti in rilevato ml 3400.00								
	Totale ml 3400.00/10 = N° 340 *340,00*3,50		340,00	3,50			1'190,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Canalette embrici lunghezza media pari a 4.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato								
	- tratto prog.1622.00-prog.1850.00								
	- tratto prog.3100.00-prog.3149.12								
	- tratto prog.3946.13-prog.3999.00								
	- tratto prog.4450.00-prog.4700.00								
	- tratto prog.4910.00-prog.5000.00								
	- tratto prog.5350.00-prog.6200.00								
	- tratto prog.6750.00-prog.7350.00								
	- rampe svincolo ml 100								
	Totale ml 2219.99/10 = N° 222 *222,00*4,00		222,00	4,00			888,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 7 Canalette embrici lunghezza media pari a 3.00 ml								
	A R I P O R T A R E						4'138,00		438'231'913,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'138,00		438'231'913,34
	<p>Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 50.00/10 = N° 5 *5,00*3,50</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 8 Canalette embrici lunghezza media pari a 3.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 420.00/10 = N° 42 *42,00*3,50</p>		5,00	3,50			17,50		
	SOMMANO...	ml	42,00	3,50			147,00		
							4'302,50	15,09	64'924,72
8017 / 7235 B.3.11/c	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA RACCORDO IN CLS CANALETTE EMBRICI</p> <p>- Vedi allegati n°IDR PL02 -PL03-PL04-PL05-PL06-PL07 - Vedi allegati n°IDR RA03</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.2480.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.3946.52-prog.4000.00 - tratto prog.4250.00-prog.4670 - tratto prog.4800.00-prog.6440 - tratto prog.6700.00-prog.7380.00 - rampe svincolo ml 700 Totale ml 4400,07/10 = N° 440 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *440,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *440,00*1,50*0,200*0,150</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 3 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1700-prog.2300.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *60,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *60,00*1,50*0,200*0,150</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 5 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *60,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *60,00*1,50*0,200*0,150</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 6 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Trattati in rilevato ml 3400.00 Totale ml 3400.00/10 = N° 340 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *340,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *340,00*1,50*0,200*0,150</p>		440,00	0,63		0,250	69,30		
			440,00	1,50	0,200	0,150	19,80		
			60,00	0,63		0,250	9,45		
			60,00	1,50	0,200	0,150	2,70		
			60,00	0,63		0,250	9,45		
			60,00	1,50	0,200	0,150	2,70		
			340,00	0,63		0,250	53,55		
			340,00	1,50	0,200	0,150	15,30		
	A R I P O R T A R E						182,25		438'296'838,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						182,25		438'296'838,06
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.1850.00 - tratto prog.3100.00-prog.3149.12 - tratto prog.3946.13-prog.3999.00 - tratto prog.4450.00-prog.4700.00 - tratto prog.4910.00-prog.5000.00 - tratto prog.5350.00-prog.6200.00 - tratto prog.6750.00-prog.7350.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 2219.99/10 = N° 222 Sviluppo raccordo ml $(1.60+1.10)/2 \times 0.47 = 0.63 * 222,00 * 0,63 * 0,250$ Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 * 222,00 * 1,50 * 0,200 * 0,150		222,00	0,63		0,250	34,97		
	- Viabilità complementare : Tronco 7 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 50.00/10 = N° 5 Sviluppo raccordo ml $(1.60+1.10)/2 \times 0.47 = 0.63 * 5,00 * 0,63 * 0,250$ Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 * 5,00 * 1,50 * 0,200 * 0,150		5,00	0,63		0,250	0,79		
	- Viabilità complementare : Tronco 8 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 420.00/10 = N° 42 Sviluppo raccordo ml $(1.60+1.10)/2 \times 0.47 = 0.63 * 42,00 * 0,63 * 0,250$ Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 * 42,00 * 1,50 * 0,200 * 0,150		42,00	0,63		0,250	6,62		
	SOMMANO...	mc					236,74	64,50	15'269,73
8018 / 7236 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORMI PER GETTI DI CLS - Vedi allegati n°IDR PL02 -PL03-PL04-PL05-PL06-PL07 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.2480.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.3946.52-prog.4000.00 - tratto prog.4250.00-prog.4670 - tratto prog.4800.00-prog.6440 - tratto prog.6700.00-prog.7380.00 - rampe svincolo ml 700 Totale ml 4400,07/10 = N° 440 Sviluppo raccordo ml $(1.60+0.47+1.1+0.75) = 3.92 * 440,00 * 3,92 * 0,250$		440,00	3,92		0,250	431,20		
	- Viabilità complementare : Tronco 3 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1700-prog.2300.00								
	A R I P O R T A R E						431,20		438'312'107,79

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						431,20		438'312'107,79
	Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *60,00* 3,92*0,250		60,00	3,92		0,250	58,80		
	- Viabilità complementare : Tronco 5 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *60,00* 3,92*0,250		60,00	3,92		0,250	58,80		
	- Viabilità complementare : Tronco 6 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Trattati in rilevato ml 3400.00 Totale ml 3400.00/10 = N° 340 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *340,00* 3,92*0,250		340,00	3,92		0,250	333,20		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.1850.00 - tratto prog.3100.00-prog.3149.12 - tratto prog.3946.13-prog.3999.00 - tratto prog.4450.00-prog.4700.00 - tratto prog.4910.00-prog.5000.00 - tratto prog.5350.00-prog.6200.00 - tratto prog.6750.00-prog.7350.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 2219.99/10 = N° 222 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *222,00* 3,92*0,250		222,00	3,92		0,250	217,56		
	- Viabilità complementare : Tronco 7 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 50.00/10 = N° 5 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *5,00* 3,92*0,250		5,00	3,92		0,250	4,90		
	- Viabilità complementare : Tronco 8 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 420.00/10 = N° 42 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *42,00* 3,92*0,250		42,00	3,92		0,250	41,16		
	SOMMANO...	mq					1'145,62	14,74	16'886,44
8019 / 7237 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati CORDONATURA ARGINELLI - Vedi allegati n°IDR PL02 -PL03-PL04-PL05-PL06-PL07 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.2480.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.3946.52-prog.4000.00 - tratto prog.4250.00-prog.4670 - tratto prog.4800.00-prog.6440								
	A R I P O R T A R E								438'328'994,23

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'328'994,23
	- tratto prog.6700.00-prog.7380.00 - rampe svincolo ml 700 Totale ml 4400,07/10 = N° 440 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *440,00*1,50		440,00	1,50			660,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 3 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1700-prog.2300.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *60,00*1,50		60,00	1,50			90,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 5 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *60,00*1,50		60,00	1,50			90,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 6 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Trattati in rilevato ml 3400.00 Totale ml 3400.00/10 = N° 340 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *340,00*1,50		340,00	1,50			510,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.1850.00 - tratto prog.3100.00-prog.3149.12 - tratto prog.3946.13-prog.3999.00 - tratto prog.4450.00-prog.4700.00 - tratto prog.4910.00-prog.5000.00 - tratto prog.5350.00-prog.6200.00 - tratto prog.6750.00-prog.7350.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 2219,99/10 = N° 222 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *222,00*1,50		222,00	1,50			333,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 7 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 50.00/10 = N° 5 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *5,00*1,50		5,00	1,50			7,50		
	- Viabilità complementare : Tronco 8 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Lunghezza in rilevato ml 600.00 Totale ml 420.00/10 = N° 42 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *42,00*1,50		42,00	1,50			63,00		
	SOMMANO...	m					<u>1'753,50</u>	10,33	18'113,65
	OL.07 - strutture minori (SbCat 88)								
8020 / 7238 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR OL 13								
	A R I P O R T A R E								438'347'107,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'347'107,88
	- MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.2600.00-prog.2701.00 Manufatto prog.3149.12-prog.3200.53 Manufatto prog3600.00-prog.3700.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *14,00*21,00*3,000 elevazione *10,00*21,00*3,000								
	SOMMANO...	kg					1'512,00	2,28	3'447,36
8021 / 7239 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.2600.00-prog.2701.00 Manufatto prog.3149.12-prog.3200.53 Manufatto prog3600.00-prog.3700.00 3,00*6,00*6,000*7,250 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Vedi allegati n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - Vedi allegati n°IDR RA03 - Vedi allegati n°IDR PL02 -PL03-PL04-PL05-PL06-PL07 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.2480.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.3946.52-prog.4000.00 - tratto prog.4250.00-prog.4670 - tratto prog.4800.00-prog.6440 - tratto prog.6700.00-prog.7380.00 - rampe svincolo ml 700 Totale ml 4400,07/10 = N° 440 *3,00*440,00*14,500 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.1850.00 - tratto prog.3100.00-prog.3149.12 - tratto prog.3946.13-prog.3999.00 - tratto prog.4450.00-prog.4700.00 - tratto prog.4910.00-prog.5000.00 - tratto prog.5350.00-prog.6200.00 - tratto prog.6750.00-prog.7350.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 2219.99/10 = N° 222 *3,00*222,00*14,500								
	SOMMANO...	kg					29'580,00	2,30	68'034,00
	A R I P O R T A R E								438'418'589,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'418'589,24
8022 / 7240 E.1.05/b	<p>RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR OL 13</p> <p>- MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.2600.00-prog.2701.00 Manufatto prog.3149.12-prog.3200.53 Manufatto prog3600.00-prog.3700.00</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - volume 2.00 mc/cad fondazione *14,00*2,00*3,000 elevazione *10,00*2,00*3,000</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq 3,00*6,00*6,000*0,500</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq - Vedi allegati n°IDR PL01 tav.1/24 - n°IDR PL02 tav.2/24 - Vedi allegati n°IDR RA03</p> <p>- Vedi allegati n°IDR PL02 -PL03-PL04-PL05-PL06-PL07 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Letto drenante N° 3 gabbioni: mc 1.00 cad Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.2480.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.3946.52-prog.4000.00 - tratto prog.4250.00-prog.4670 - tratto prog.4800.00-prog.6440 - tratto prog.6700.00-prog.7380.00 - rampe svincolo ml 700 Totale ml 4400,07/10 = N° 440 *440,00*3,00*1,000</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Letto drenante N° 3 gabbioni: mc 1.00 cad</p> <p>Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.1622.00-prog.1850.00 - tratto prog.3100.00-prog.3149.12 - tratto prog.3946.13-prog.3999.00 - tratto prog.4450.00-prog.4700.00 - tratto prog.4910.00-prog.5000.00 - tratto prog.5350.00-prog.6200.00 - tratto prog.6750.00-prog.7350.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 2219,99/10 = N° 222 *222,00*3,00*1,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>								
		mc					2'184,00	15,85	34'616,40
	OL2.03.03 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud (Cat 204) OI.01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
8023 / 6692 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24</p>								
	A R I P O R T A R E								438'453'205,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'453'205,64
	- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	FOSSI DI GUARDIA								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	- tratto prog. 9753.00 *1,00*36,00*2,000*0,500		1,00	36,00	2,000	0,500	36,00		
	- tratto prog. 11525.88-prog.11600.00 *1,00*104,00*2,000*0,500		1,00	104,00	2,000	0,500	104,00		
	- tratto prog.11759.00-prog.11900.00 *1,00*91,00*2,000*0,500		1,00	91,00	2,000	0,500	91,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 15 *1,00*96,00*2,000*0,500		1,00	96,00	2,000	0,500	96,00		
	1,00*117,00*2,000*0,500		1,00	117,00	2,000	0,500	117,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 23 *1,00*109,00*2,000*0,500		1,00	109,00	2,000	0,500	109,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.7900.00-prog.8047.10 *1,00*187,00*2,000*0,500		1,00	187,00	2,000	0,500	187,00		
	- tratto prog.8047.10-prog.8194.60 *1,00*61,00*2,000*0,500		1,00	61,00	2,000	0,500	61,00		
	- tratto prog.8401.10-prog.8601.10 *1,00*155,00*2,000*0,500		1,00	155,00	2,000	0,500	155,00		
	- tratto prog.9101.17-prog.9365.44 *1,00*198,00*2,000*0,500		1,00	198,00	2,000	0,500	198,00		
	- tratto prog.9600.61-prog.9731.00 *1,00*176,00*2,000*0,500		1,00	176,00	2,000	0,500	176,00		
	- tratto prog.11759.00-prog.11897.9 *1,00*114,00*2,000*0,500		1,00	114,00	2,000	0,500	114,00		
	- tratto prog.11998.05-prog.12148.12 *1,00*116,00*2,000*0,500		1,00	116,00	2,000	0,500	116,00		
	- tratto prog.12398.09-prog.12568.38 *1,00*102,00*2,000*0,500		1,00	102,00	2,000	0,500	102,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 13 *1,00*137,00*2,000*0,500		1,00	137,00	2,000	0,500	137,00		
	1,00*133,00*2,000*0,500		1,00	133,00	2,000	0,500	133,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 24 *1,00*178,00*2,000*0,500		1,00	178,00	2,000	0,500	178,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 25 *1,00*137,00*2,000*0,500		1,00	137,00	2,000	0,500	137,00		
	SOMMANO...	mc					2'247,00	2,85	6'403,95
8024 / 6693 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	- tratto prog. 9753.00 *0,35*36,00		0,35	36,00			12,60		
	- tratto prog. 11525.88-prog.11600.00 *0,35*104,00		0,35	104,00			36,40		
	- tratto prog.11759.00-prog.11900.00 *0,35*91,00		0,35	91,00			31,85		
	- Viabilità secondaria: Tronco 15 *0,35*96,00		0,35	96,00			33,60		
	0,35*117,00		0,35	117,00			40,95		
	- Viabilità secondaria: Tronco 23 *0,35*109,00		0,35	109,00			38,15		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.7900.00-prog.8047.10 *0,35*187,00		0,35	187,00			65,45		
	- tratto prog.8047.10-prog.8194.60 *0,35*61,00		0,35	61,00			21,35		
	- tratto prog.8401.10-prog.8601.10 *0,35*155,00		0,35	155,00			54,25		
	A R I P O R T A R E						334,60		438'459'609,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						334,60		438'459'609,59
	- tratto prog.9101.17-prog.9365.44 *0,35*198,00		0,35	198,00			69,30		
	- tratto prog.9600.61-prog.9731.00 *0,35*176,00		0,35	176,00			61,60		
	- tratto prog.11759.00-prog.11897.9 *0,35*114,00		0,35	114,00			39,90		
	- tratto prog.11998.05-prog.12148.12 *0,35*116,00		0,35	116,00			40,60		
	- tratto prog.12398.09-prog.12568.38 *0,35*102,00		0,35	102,00			35,70		
	FOSSI DI GUARDIA: tipo P40 - area della sezione di scavo 0.60 mq/m								
	- tratto prog.8426.00-prog.8576.00 *0,60*102,00		0,60	102,00			61,20		
	- tratto prog.8851.00-prog.9001.00 *0,60*137,00		0,60	137,00			82,20		
	- Viabilità secondaria: Tronco 13 *0,35*137,00		0,35	137,00			47,95		
	0,35*133,00		0,35	133,00			46,55		
	- Viabilità secondaria: Tronco 24 *0,35*178,00		0,35	178,00			62,30		
	- Viabilità secondaria: Tronco 25 *0,35*137,00		0,35	137,00			47,95		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	- tratto prog.8000.00-prog.8047.10 *0,35*70,00		0,35	70,00			24,50		
	- tratto prog.8047.10-prog.8193.50 *0,35*150,00		0,35	150,00			52,50		
	- tratto prog.8222.50-prog.8800.00 *0,35*570,00		0,35	570,00			199,50		
	- tratto prog.8800.00-prog.9300.00 *0,35*472,00		0,35	472,00			165,20		
	- tratto prog.9300.00-prog.9364.44 *0,35*71,00		0,35	71,00			24,85		
	- tratto prog.10206.00-prog.10280.00 *0,35*70,00		0,35	70,00			24,50		
	0,35*140,00		0,35	140,00			49,00		
	- tratto prog.11097.76-prog.11200.00 *0,35*192,00		0,35	192,00			67,20		
	- tratto prog.11800.00-prog.11936.37 *0,35*108,00		0,35	108,00			37,80		
	- Svincolo n°3 Caltanissetta sud *0,35*108,00		0,35	108,00			37,80		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P50 - area della sezione di scavo 1.00 mq/m								
	- tratto prog.9375.00-prog.9600.00 *1,00*220,00		1,00	220,00			220,00		
	- Viabilità secondaria: tronco 15 *0,35*133,00		0,35	133,00			46,55		
	0,35*548,00		0,35	548,00			191,80		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.7901.10-prog.8047.10 *0,35*153,00		0,35	153,00			53,55		
	- tratto prog.8047.10-prog.8194.60 *0,35*136,00		0,35	136,00			47,60		
	- tratto prog.8223.60-prog.8851.80 *0,35*637,00		0,35	637,00			222,95		
	- tratto prog.8851.80-prog.9201.17 *0,35*209,00		0,35	209,00			73,15		
	- tratto prog.10090.00-prog.10276.57 *0,35*54,00		0,35	54,00			18,90		
	0,35*71,00		0,35	71,00			24,85		
	- tratto prog.11398.39-prog.11572.00 *0,35*156,00		0,35	156,00			54,60		
	- tratto prog.11797.75-prog.11936.37 *0,35*153,00		0,35	153,00			53,55		
	- tratto prog.11936.37-prog.11998.05 *0,35*88,00		0,35	88,00			30,80		
	- tratto prog.12398.09-prog.12497.46 *0,35*92,00		0,35	92,00			32,20		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.60 mq/m								
	- tratto prog.8251.00-prog.8426.00 *0,60*195,00		0,60	195,00			117,00		
	- tratto prog.8576.00-prog.8851.00 *0,60*274,00		0,60	274,00			164,40		
	-Viabilità secondaria: tronco 13 *0,35*37,00		0,35	37,00			12,95		
	0,35*195,00		0,35	195,00			68,25		
	0,35*284,00		0,35	284,00			99,40		
	0,35*217,00		0,35	217,00			75,95		
	0,35*107,00		0,35	107,00			37,45		
	0,35*107,00		0,35	107,00			37,45		
	CUNETTA A TERGO MURO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.9365.44-prog.9600.61 *0,35*218,00		0,35	218,00			76,30		
	- POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.7900.00 e la prog.8000.00 *1,00*1,10*								
	A R I P O R T A R E						3'372,35		438'459'609,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'372,35		438'459'609,59
	1,100*1,950 pozzetto tra la prog.9500.00 e la prog.9600.00 *1,00*1,10* 1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.10206.00 e la prog.10280.00 *1,00* 1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto alla prog.10084.00 *2,00*1,10*1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	pozzetto alla prog.11525.88 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.11800.00 e la prog.11900.00 *1,00* 1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- Viabilità secondaria: tronco 15 *2,00*1,10*1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto alla prog.8223.60 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto tra la prog.9101.17 e la prog.9201.17 *1,00*1,10* 1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.9301.17e la prog.9349.68 *1,00*1,10* 1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.9500.99 e la prog.9600.61 *2,00*1,10* 1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	pozzetto alla prog.9731.00 *2,00*1,10*1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	pozzetto alla prog.10090.00 *2,00*1,10*1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	pozzetto tra la prog.10090.00 e la prog.10196.57 *1,00* 0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto alla prog.10212.00 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto tra la prog.10212.00 e la prog.10276.57 *1,00* 1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.11098.81 e la prog.11199.87 *2,00* 0,60*0,600*1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	pozzetto tra la prog.11497.97 e la prog.11523.78 *1,00* 1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.11797.75 e la prog.11897.9 *1,00*1,10* 1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.11998.05 e la prog.12098.12 *1,00* 1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- Viabilità secondaria: tronco 13 *3,00*1,10*1,100*1,950		3,00	1,10	1,100	1,950	7,08		
	- MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.10100.00-prog.10200.00 - n°2 Manufatto prog.11200.00-prog.11300.00 Manufatto prog.11398.39-prog.11497.97								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *4,00*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *4,00*6,00*6,000*0,500		4,00	4,00	6,000	1,500	144,00		
			4,00	6,00	6,000	0,500	72,00		
	SOMMANO...	mc					3'647,95	4,99	18'203,27
8025 / 6694 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. A.1.01 mc 2247.00xKm(15-5) *2247,00*10,00 - Quantità di cui all'art. B.1.01 *3647,95*10,00		2247,00	10,00			22'470,00		
			3647,95	10,00			36'479,50		
	SOMMANO...	mc*Km					58'949,50	0,15	8'842,43
8026 / 6695 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. v. all.IDR PL13 z - MANUFATTI DI RILASCIO								
	A R I P O R T A R E								438'486'655,29

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI					
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE				
	R I P O R T O								438'486'655,29				
	Manufatto prog.10100.00-prog.10200.00 - n°2 Manufatto prog.11200.00-prog.11300.00 Manufatto prog.11398.39-prog.11497.97 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *[4,99*4,00]*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *[4,99*4,00]*6,00*6,000*0,500 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	%					718,56 359,28 <hr/> 1'077,84	20,00	215,57				
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)												
8027 / 7241 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL10 tav.10/24 - n° IDR PL11 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.7900.00 e la prog.8000.00 *1,00*1,10* 1,100*0,150 pozzetto tra la prog.9500.00 e la prog.9600.00 *1,00*1,10* 1,100*0,150 pozzetto tra la prog.10206.00 e la prog.10280.00 *1,00* 1,10*1,100*0,150 pozzetto alla prog.10084.00 *2,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto alla prog.11525.88 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.11800.00 e la prog.11900.00 *1,00* 1,10*1,100*0,150 - Viabilità secondaria: tronco 15 *2,00*1,10*1,100*0,150 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto alla prog.8223.60 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto tra la prog.9101.17 e la prog.9201.17 *1,00*1,10* 1,100*0,150 pozzetto tra la prog.9301.17e e la prog.9349.68 *1,00*1,10* 1,100*0,150 pozzetto tra la prog.9500.99 e la prog.9600.61 *2,00*1,10* 1,100*0,150 pozzetto alla prog.9731.00 *2,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto alla prog.10090.00 *2,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.10090.00 e la prog.10196.57 *1,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetto alla prog.10212.00 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto tra la prog.10212.00 e la prog.10276.57 *1,00* 1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.11098.81 e la prog.11199.87 *2,00* 0,60*0,600*0,150 pozzetto tra la prog.11497.97 e la prog.11523.78 *1,00* 1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.11797.75 e la prog.11897.9 *1,00*1,10* 1,100*0,150 pozzetto tra la prog.11998.05 e la prog.12098.12 *1,00* 1,10*1,100*0,150 - Viabilità secondaria: tronco 13 *3,00*1,10*1,100*0,150 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mc					1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00 2,00 2,00 1,00 1,00 1,00 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 3,00			0,18 0,18 0,18 0,36 0,18 0,18 0,36 0,36 0,05 0,18 0,18 0,36 0,36 0,05 0,05 0,18 0,11 0,18 0,18 0,18 0,54	4,58	58,58	268,30
8028 / 7242	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI												
	A R I P O R T A R E								438'487'139,16				

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'487'139,16
NP.ID.015/ 1LT	- v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.7900.00 e la prog.8000.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.9500.00 e la prog.9600.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.10206.00 e la prog.10280.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto alla prog.10084.00 *2,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto alla prog.11525.88 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.11800.00 e la prog.11900.00 *1,00*0,90*0,900*1,500 - Viabilità secondaria: tronco 15 *2,00*0,90*0,900*1,500 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.9101.17 e la prog.9201.17 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.9301.17e la prog.9349.68 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.9500.99 e la prog.9600.61 *2,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto alla prog.9731.00 *2,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto alla prog.10090.00 *2,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.10212.00 e la prog.10276.57 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.11497.97 e la prog.11523.78 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.11797.75 e la prog.11897.9 *1,00*0,90*0,900*1,500 pozzetto tra la prog.11998.05 e la prog.12098.12 *1,00*0,90*0,900*1,500 - Viabilità secondaria: tronco 13 *3,00*0,90*0,900*1,500								
	SOMMANO...	m ³					29,22	110,29	3'222,67
8029 / 7243 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto alla prog.8223.60 *1,00*0,48*0,480*0,550 pozzetto tra la prog.10090.00 e la prog.10196.57 *1,00*0,48*0,480*0,550 pozzetto alla prog.10212.00 *1,00*0,48*0,480*0,550 pozzetto tra la prog.11098.81 e la prog.11199.87 *2,00*0,48*0,480*0,550								
	SOMMANO...	m ³					0,64	158,21	101,25
8030 / 7244 NP.ID.017/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n° IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	A R I P O R T A R E								438'490'463,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'490'463,08
	- POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto tra la prog.7900.00 e la prog.8000.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.9500.00 e la prog.9600.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.10206.00 e la prog.10280.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto alla prog.10084.00 *2,00*1,10*1,100 pozzetto alla prog.11525.88 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.11800.00 e la prog.11900.00 *1,00*1,10*1,100 - Viabilità secondaria: tronco 15 *2,00*1,10*1,100 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.9101.17 e la prog.9201.17 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.9301.17e la prog.9349.68 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.9500.99 e la prog.9600.61 *2,00*1,10*1,100 pozzetto alla prog.9731.00 *2,00*1,10*1,100 pozzetto alla prog.10090.00 *2,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.10212.00 e la prog.10276.57 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.11497.97 e la prog.11523.78 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.11797.75 e la prog.11897.9 *1,00*1,10*1,100 pozzetto tra la prog.11998.05 e la prog.12098.12 *1,00*1,10*1,100 - Viabilità secondaria: tronco 13 *3,00*1,10*1,100								
	SOMMANO...	m ²					29,04	36,95	1'073,03
8031 / 7245 NP.ID.019/ 1LT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n°IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto alla prog.8223.60 *1,00*0,60*0,600 pozzetto tra la prog.10090.00 e la prog.10196.57 *1,00*0,60*0,600 pozzetto alla prog.10212.00 *1,00*0,60*0,600 pozzetto tra la prog.11098.81 e la prog.11199.87 *2,00*0,60*0,600								
	SOMMANO...	m ²					1,80	94,14	169,45
	OL.06 - canalette e fossi di guardia (SbCat 87)								
8032 / 7246 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE - v. all. n°IDR PL07 tav.7/24 - n°IDR PL08 tav.8/24 - n°IDR PL09 tav.9/24 - n°IDR PL010 tav.10/24 - n°IDR PL011 tav.11/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di								
	A R I P O R T A R E								438'491'705,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'491'705,56
	rivestimento 1.24 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog. 9753.00 *1,24*36,00 - tratto prog. 11525.88-prog.11600.00 *1,24*104,00 - tratto prog.11759.00-prog.11900.00 *1,24*91,00 - Viabilità secondaria: Tronco 15 *1,24*96,00 1,24*117,00 - Viabilità secondaria: Tronco 23 *1,24*109,00 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.7900.00-prog.8047.10 *1,24*187,00 - tratto prog.8047.10-prog.8194.60 *1,24*61,00 - tratto prog.8401.10-prog.8601.10 *1,24*155,00 - tratto prog.9101.17-prog.9365.44 *1,24*198,00 - tratto prog.9600.61-prog.9731.00 *1,24*176,00 - tratto prog.11759.00-prog.11897.9 *1,24*114,00 - tratto prog.11998.05-prog.12148.12 *1,24*116,00 - tratto prog.12398.09-prog.12568.38 *1,24*102,00 FOSSI DI GUARDIA: tipo P40 - area della sezione di scavo 1.62 mq/m - tratto prog.8426.00-prog.8576.00 *1,62*102,00 - tratto prog.8851.00-prog.9001.00 *1,62*137,00 - Viabilità secondaria: Tronco 13 *1,24*137,00 1,24*133,00 - Viabilità secondaria: Tronco 24 *1,24*178,00 - Viabilità secondaria: Tronco 25 *1,24*137,00 CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog.8000.00-prog.8047.10 *1,24*70,00 - tratto prog.8047.10-prog.8193.50 *1,24*150,00 - tratto prog.8222.50-prog.8800.00 *1,24*570,00 - tratto prog.8800.00-prog.9300.00 *1,24*472,00 - tratto prog.9300.00-prog.9364.44 *1,24*71,00 - tratto prog.10206.00-prog.10280.00 *1,24*70,00 1,24*140,00 - tratto prog.11097.76-prog.11200.00 *1,24*192,00 - tratto prog.11800.00-prog.11936.37 *1,24*108,00 - Svincolo n°3 Caltanissetta sud *108,00 CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P50 - area della sezione di scavo 2.05 mq/m - tratto prog.9375.00-prog.9600.00 *2,05*220,00 - Viabilità secondaria: tronco 15 *1,24*133,00 1,24*548,00 CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.7901.10-prog.8047.10 *1,24*153,00 - tratto prog.8047.10-prog.8194.60 *1,24*136,00 - tratto prog.8223.60-prog.8851.80 *1,24*637,00 - tratto prog.8851.80-prog.9201.17 *1,24*209,00 - tratto prog.10090.00-prog.10276.57 *1,24*54,00 1,24*71,00 - tratto prog.11398.39-prog.11572.00 *1,24*156,00 - tratto prog.11797.75-prog.11936.37 *1,24*153,00 - tratto prog.11936.37-prog.11998.05 *1,24*88,00 - tratto prog.12398.09-prog.12497.46 *1,24*92,00 CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 1.62 mq/m - tratto prog.8251.00-prog.8426.00 *1,62*195,00 - tratto prog.8576.00-prog.8851.00 *1,62*274,00 -Viabilità secondaria: tronco 13 *1,24*37,00								
	A R I P O R T A R E						9'836,64		438'491'705,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'836,64		438'491'705,56
	1,24*195,00 1,24*284,00 1,24*217,00 1,24*107,00 1,24*107,00		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	195,00 284,00 217,00 107,00 107,00			241,80 352,16 269,08 132,68 132,68		
	CUNETTA A TERGO MURO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1,24 mq/m - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.9365.44-prog.9600.61 *1,24*218,00		1,24	218,00			270,32		
	SOMMANO...	mq					11'235,36	14,12	158'643,28
8033 / 7247 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 CANALETTE EMBRICI - Vedi allegati n°IDR PL07 -PL08-PL09-PL10-PL11 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Canalette embrici lunghezza media pari a 4.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7950.00-prog.9600.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.10000.00-prog.10050.00 - tratto prog.10200.00-prog.10280.00 - tratto prog.11820.00-prog.11935.00 - rampe svincolo ml 800 Totale ml 2743.59/10 = N° 274 *274,00*4,50 - Viabilità complementare : Tronco 15 Tratto parallelo all'asse principale Canalette embrici lunghezza media pari a 2.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.7900.00 - tratto prog.8150.00-prog.8900.00 Totale ml 800.00/10 = N° 80 *80,00*2,50 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Canalette embrici lunghezza media pari a 4.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.9150.00 - tratto prog.11500.00-prog.11570.00 - tratto prog.11800.00-prog.12050.00 - rampe svincolo ml 250 Totale ml 1870.00/10 = N° 187 *187,00*4,50 - Viabilità complementare : Tronco 13 e 16 Tratto parallelo all'asse principale Canalette embrici lunghezza media pari a 2.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.8150.00-prog.8400.00 - tratto prog.9050.00-prog.9350.00 Totale ml 550.00/10 = N° 55 *55,00*2,00		274,00	4,50		1'233,00			
	SOMMANO...	ml	80,00	2,50			200,00		
	SOMMANO...	ml	187,00	4,50			841,50		
	SOMMANO...	ml	55,00	2,00			110,00		
	SOMMANO...	ml					2'384,50	15,09	35'982,11
8034 / 7248 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA RACCORDO IN CLS CANALETTE EMBRICI - Vedi allegati n°IDR PL07 -PL08-PL09-PL10-PL11 - Vedi allegati n°IDR RA03								
	A R I P O R T A R E								438'686'330,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'686'330,95
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7950.00-prog.9600.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.10000.00-prog.10050.00 - tratto prog.10200.00-prog.10280.00 - tratto prog.11820.00-prog.11935.00 - rampe svincolo ml 800 Totale ml 2743.59/10 = N° 274 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *274,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *274,00*1,50*0,200*0,150		274,00	0,63		0,250	43,16		
	- Viabilità complementare : Tronco 15 Raccordo canalette embrici Tratto parallelo all'asse principale Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.7900.00 - tratto prog.8150.00-prog.8900.00 Totale ml 800.00/10 = N° 80 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *80,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *80,00*1,50*0,200*0,150		80,00	0,63		0,250	12,60		
	- Viabilità complementare : Tronco 13 e 16 Raccordo canalette embrici Tratto parallelo all'asse principale Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.8150.00-prog.8400.00 - tratto prog.9050.00-prog.9350.00 Totale ml 550.00/10 = N° 55 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *55,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *55,00*1,50*0,200*0,150		55,00	0,63		0,250	8,66		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.9150.00 - tratto prog.11500.00-prog.11570.00 - tratto prog.11800.00-prog.12050.00 - rampe svincolo ml 250 Totale ml 1870.00/10 = N° 187 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *187,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *187,00*1,50*0,200*0,150		187,00	0,63		0,250	29,45		
	- Viabilità complementare : Tronco 13 e 16 Raccordo canalette embrici Tratto parallelo all'asse principale Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.8150.00-prog.8400.00 - tratto prog.9050.00-prog.9350.00 Totale ml 550.00/10 = N° 55 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *55,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *55,00*1,50*0,200*0,150		55,00	0,63		0,250	8,66		
	SOMMANO...	mc					120,70	64,50	7'785,15
8035 / 7249 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORMI PER GETTI DI CLS - Vedi allegati n°IDR PL07 -PL08-PL09-PL10-PL11 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7950.00-prog.9600.00								
	A R I P O R T A R E								438'694'116,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'694'116,10
	- tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.10000.00-prog.10050.00 - tratto prog.10200.00-prog.10280.00 - tratto prog.11820.00-prog.11935.00 - rampe svincolo ml 800 Totale ml 2743.59/10 = N° 274 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *274,00* 3,92*0,250		274,00	3,92		0,250	268,52		
	- Viabilità complementare : Tronco 15 Raccordo canalette embrici Tratto parallelo all'asse principale Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.7900.00 - tratto prog.8150.00-prog.8900.00 Totale ml 800.00/10 = N° 80 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *80,00* 3,92*0,250		80,00	3,92		0,250	78,40		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.9150.00 - tratto prog.11500.00-prog.11570.00 - tratto prog.11800.00-prog.12050.00 - rampe svincolo ml 250 Totale ml 1870.00/10 = N° 187 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *187,00* 3,92*0,250		187,00	3,92		0,250	183,26		
	- Viabilità complementare : Tronco 13 e 16 Raccordo canalette embrici Tratto parallelo all'asse principale Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.8150.00-prog.8400.00 - tratto prog.9050.00-prog.9350.00 Totale ml 550.00/10 = N° 55 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *55,00* 3,92*0,250		55,00	3,92		0,250	53,90		
	SOMMANO...	mq				<u>584,08</u>		14,74	<u>8'609,34</u>
8036 / 7250 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati CORDONATURA ARGINELLI - Vedi allegati n°IDR PL07 -PL08-PL09-PL10-PL11 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7950.00-prog.9600.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.10000.00-prog.10050.00 - tratto prog.10200.00-prog.10280.00 - tratto prog.11820.00-prog.11935.00 - rampe svincolo ml 800 Totale ml 2743.59/10 = N° 274 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *274,00*1,50 - Viabilità complementare : Tronco 15 Raccordo canalette embrici Tratto parallelo all'asse principale Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.7900.00 - tratto prog.8150.00-prog.8900.00 Totale ml 800.00/10 = N° 80 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *80,00*1,50		274,00	1,50		411,00			
			80,00	1,50			120,00		
	A R I P O R T A R E					531,00			438'702'725,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						531,00		438'702'725,44
	<p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.9150.00 - tratto prog.11500.00-prog.11570.00 - tratto prog.11800.00-prog.12050.00 - rampe svincolo ml 250 Totale ml 1870.00/10 = N° 187 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *187,00*1,50</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 13 e 16 Raccordo canalette embrici Tratto parallelo all'asse principale Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.8150.00-prog.8400.00 - tratto prog.9050.00-prog.9350.00 Totale ml 550.00/10 = N° 55 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *55,00*1,50</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	m	187,00	1,50			280,50		
			55,00	1,50			82,50		
							894,00	10,33	9'235,02
	01.07 - strutture minori (SbCat 88)								
8037 / 7251 E.1.03	<p>GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR OL 13</p> <p>- MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.10100.00-prog.10200.00 - n°2 Manufatto prog.11200.00-prog.11300.00 Manufatto prog.11398.39-prog.11497.97</p> <p>- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *14,00*21,00*4,000 elevazione *10,00*21,00*4,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	14,00	21,00	4,000		1'176,00		
			10,00	21,00	4,000		840,00		
							2'016,00	2,28	4'596,48
8038 / 7252 E.1.04	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR OL 13</p> <p>- MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.10100.00-prog.10200.00 - n°2 Manufatto prog.11200.00-prog.11300.00 Manufatto prog.11398.39-prog.11497.97</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Materassi Reno *4,00*6,00*6,000*7,250</p> <p>- Vedi allegati n°IDR PL07 -PL08-PL09-PL10-PL11 - Vedi allegati n°IDR RA03</p>		4,00	6,00	6,000	7,250	1'044,00		
	A R I P O R T A R E						1'044,00		438'716'556,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'044,00		438'716'556,94
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7950.00-prog.9600.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.10000.00-prog.10050.00 - tratto prog.10200.00-prog.10280.00 - tratto prog.11820.00-prog.11935.00 - rampe svincolo ml 800 Totale ml 2743.59/10 = N° 274 *3,00*274,00*14,500		3,00	274,00	14,500		11'919,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.9150.00 - tratto prog.11500.00-prog.11570.00 - tratto prog.11800.00-prog.12050.00 - rampe svincolo ml 250 Totale ml 1870.00/10 = N° 187 *3,00*187,00*14,500		3,00	187,00	14,500		8'134,50		
	SOMMANO...	kg					21'097,50	2,30	48'524,25
8039 / 7253 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.10100.00-prog.10200.00 - n°2 Manufatto prog.11200.00-prog.11300.00 Manufatto prog.11398.39-prog.11497.97 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *14,00*2,00*3,000 elevazione *10,00*2,00*3,000 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Materassi Reno *4,00*6,00*6,000*0,500 - Vedi allegati n°IDR PL07 -PL08-PL09-PL10-PL11 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Letto drenante N° 3 gabbioni: mc 1.00 cad Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7950.00-prog.9600.00 - tratto prog.3100.00-prog.3148.59 - tratto prog.10000.00-prog.10050.00 - tratto prog.10200.00-prog.10280.00 - tratto prog.11820.00-prog.11935.00 - rampe svincolo ml 800 Totale ml 2743.59/10 = N° 274 *3,00*274,00*1,000 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.7850.00-prog.9150.00 - tratto prog.11500.00-prog.11570.00 - tratto prog.11800.00-prog.12050.00 - rampe svincolo ml 250 Totale ml 1870.00/10 = N° 187 *3,00*187,00*1,000		14,00 10,00	2,00 2,00	3,000 3,000		84,00 60,00		
	SOMMANO...	mc					72,00		
			3,00	274,00	1,000		822,00		
			3,00	187,00	1,000		561,00		
	SOMMANO...	mc					1'599,00	15,85	25'344,15
	A R I P O R T A R E								438'790'425,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438 790'425,34
8040 / 6696 A.1.01	<p>OL2.03.04 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord (Cat 205)</p> <p>OL.01 - movimenti di materia (SbCat 77)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR PL16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>FOSSI DI GUARDIA</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta</p> <p>- tratto prog. 16900.00-prog.16983.00 *1,00*67,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17000.00-prog.17088.30 *1,00*72,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17088.30-prog.17200.00 *1,00*101,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17390.00-prog17430.00 *1,00*124,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17600.00-prog.17650.00 *1,00*78,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17888.00-prog.17928.00 *1,00*89,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.18048.00-prog.18148.21 *1,00*89,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.18400.32-prog.18440.00 *1,00*87,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.18740.00-prog.18831.60 *1,00*109,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.19180.49-prog.19500.00: svincolo Caltanissetta nord *1,00*142,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*189,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*118,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*66,00*2,000*0,500</p> <p>2,00*130,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*81,00*2,000*0,500</p> <p>2,00*39,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*90,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*35,00*2,000*0,500</p> <p>- Viabilità secondaria: Tronco 45 *1,00*101,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*40,00*2,000*0,500</p> <p>2,00*35,00*2,000*0,500</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento</p> <p>- tratto prog.16906.69-prog.16936.00 *1,00*50,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17392.02-prog.17430.03 *1,00*36,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17430.03-prog.17500.03 *1,00*124,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17600.03-prog.17630.03 *1,00*78,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.17906.03-prog.18000.19 *1,00*82,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.18404.01-prog.18440.00 *1,00*87,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.18745.87-prog.18803.87 *1,00*75,00*2,000*0,500</p>								
	SOMMANO...	mc					2'618,00	2,85	7'461,30
	A R I P O R T A R E								438 797'886,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438 797 886,64
8041 / 6697 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog. 16900.00-prog.16983.00 *0,35*67,00 - tratto prog.17000.00-prog.17088.30 *0,35*72,00 - tratto prog.17088.30-prog.17200.00 *0,35*101,00 - tratto prog.17390.00-prog.17430.00 *0,35*124,00 - tratto prog.17600.00-prog.17650.00 *0,35*78,00 - tratto prog.17888.00-prog.17928.00 *0,35*89,00 - tratto prog.18048.00-prog.18148.21 *0,35*89,00 - tratto prog.18400.32-prog.18440.00 *0,35*87,00 - tratto prog.18740.00-prog.18831.60 *0,35*109,00 - tratto prog.19180.49-prog.19500.00: svincolo Caltanissetta nord *0,35*142,00 0,35*189,00 0,35*118,00 0,35*66,00 0,35*130,00*2,000 0,35*81,00 0,35*39,00 0,35*90,00 0,35*35,00 - Viabilità secondaria: Tronco 45 *0,35*101,00 0,35*40,00 0,35*35,00*2,000 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.16906.69-prog.16936.00 *0,35*50,00 - tratto prog.17392.02-prog.17430.03 *0,35*36,00 - tratto prog.17430.03-prog.17500.03 *0,35*124,00 - tratto prog.17600.03-prog.17630.03 *0,35*78,00 - tratto prog.17906.03-prog.18000.19 *0,35*82,00 - tratto prog.18404.01-prog.18440.00 *0,35*87,00 - tratto prog.18745.87-prog.18803.87 *0,35*75,00 CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog.17659.00-prog.17800.00 *0,35*51,00 - tratto prog.18300.00-prog.18400.32 *0,35*87,00 - tratto prog.18831.60-prog.18900.00 *0,35*118,00 - tratto prog.19100.00-prog.19500.00: svincolo Caltanissetta nord *0,35*105,00 0,35*42,00 0,35*67,00 0,35*71,00 0,35*25,00 0,35*119,00 0,35*134,00 0,35*52,00 0,35*56,00 0,35*186,00 - Viabilità secondaria: tronco 46 *0,35*87,00								
	A R I P O R T A R E						1'322,65		438 797 886,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'322,65		438'797'886,64
	0,35*60,00		0,35	60,00			21,00		
	0,35*45,00		0,35	45,00			15,75		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.18000.19-prog.18120.00 *0,35*40,00		0,35	40,00			14,00		
	- tratto prog.18404.01-prog.18440.00 *0,35*80,00		0,35	80,00			28,00		
	- tratto prog.18803.87-prog.18835.47 *0,35*63,00		0,35	63,00			22,05		
	0,35*50,00		0,35	50,00			17,50		
	- tratto prog.19104.05-prog.19304.50 *0,35*158,00		0,35	158,00			55,30		
	0,35*150,00		0,35	150,00			52,50		
	- POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	- pozzetto prog.17659.00-prog.17800.00 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.18300.00 e la prog.18440.00 *3,00*1,10*1,100*1,950		3,00	1,10	1,100	1,950	7,08		
	pozzetto tra la prog.18800.00 e la prog.18831.60 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto alla prog.18831.60 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto tra la prog.19180.49 e la prog.19500.00:svincolo Caltanissetta nord *9,00*1,10*1,100*1,950		9,00	1,10	1,100	1,950	21,24		
	- Viabilità secondaria: tronco 46 *3,00*1,10*1,100*1,950		3,00	1,10	1,100	1,950	7,08		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	pozzetto tra la prog.18000.19 e la prog.18101.04 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto tra la prog.18404.01 e la prog.18440.00 *3,00*1,10*1,100*1,950		3,00	1,10	1,100	1,950	7,08		
	pozzetto tra la prog.18803.87 e la prog.18836.47 *2,00*1,10*1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	pozzetto alla prog.19184.71 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto tra la prog.19204.27 e la prog.19304.50 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- MANUFATTI DI RILASCIO								
	Manufatto prog.12793.26-prog.12883.00								
	Manufatto prog.16900.00-prog.16930.00								
	Manufatto prog.16965.20-prog.17004.87								
	Manufatto prog.17392.00-prog.17400.00								
	Manufatto prog.17392.02-prog.17430.03								
	Manufatto prog.17600.00-prog.17630.00								
	Manufatto prog.17600.03-prog.17630.03								
	Manufatto prog.17888.00-prog.17928.00								
	Manufatto prog.17906.03-prog.18000.19								
	Manufatto prog.18101.04-prog.18120.00								
	Manufatto prog.18148.21-prog.18200.00								
	Manufatto prog.18300.00-prog.18400.32								
	Manufatto prog.18900.00-prog.19000.00								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad								
	fondazione *13,00*4,00*6,000*1,500		13,00	4,00	6,000	1,500	468,00		
	Materassi Reno *13,00*6,00*6,000*0,500		13,00	6,00	6,000	0,500	234,00		
	SOMMANO...	mc					2'308,57	4,99	11'519,76
8042 / 6698 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	- Quantità di cui all'art. A.1.01								
	mc 2618.00xKm(15-5) *2618,00*10,00		2618,00	10,00			26'180,00		
	- Quantità di cui all'art. B.1.01 *2308,56*10,00		2308,56	10,00			23'085,60		
	SOMMANO...	mc*km					49'265,60	0,15	7'389,84
	A R I P O R T A R E								438'816'796,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'816'796,24
8043 / 6699 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.12793.26-prog.12883.00 Manufatto prog.16900.00-prog.16930.00 Manufatto prog.16965.20-prog.17004.87 Manufatto prog.17392.00-prog.17400.00 Manufatto prog.17392.02-prog.17430.03 Manufatto prog.17600.00-prog.17630.00 Manufatto prog.17600.03-prog.17630.03 Manufatto prog.17888.00-prog.17928.00 Manufatto prog.17906.03-prog.18000.19 Manufatto prog.18101.04-prog.18120.00 Manufatto prog.18148.21-prog.18200.00 Manufatto prog.18300.00-prog.18400.32 Manufatto prog.18900.00-prog.19000.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *[4,99*13,00]*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *[4,99*13,00]*6,00*6,000*0,500								
	SOMMANO...	%					3'502,98	20,00	700,60
	OL.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
8044 / 7254 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n°IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - pozzetto prog.17659.00-prog.17800.00 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.18300.00 e la prog.18440.00 *3,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.18800.00 e la prog.18831.60 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto alla prog.18831.60 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto tra la prog.19180.49 e la prog.19500.00:svincolo Caltanissetta nord *9,00*1,10*1,100*0,150 - Viabilità secondaria: tronco 46 *3,00*1,10*1,100*0,150 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.18000.19 e la prog.18101.04 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.18404.01 e la prog.18440.00 *3,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto tra la prog.18803.87 e la prog.18836.47 *2,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto alla prog.19184.71 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto tra la prog.19204.27 e la prog.19304.50 *1,00*1,10*1,100*0,150								
	SOMMANO...	mc					4,43	58,58	259,51
	A R I P O R T A R E								438'817'756,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'817'756,35
8045 / 7255 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - pozzetto prog.17659.00-prog.17800.00 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto tra la prog.18300.00 e la prog.18440.00 *3,00* 0,90*0,90*1,500 pozzetto tra la prog.18800.00 e la prog.18831.60 *1,00* 0,90*0,90*1,500 pozzetto tra la prog.19180.49 e la prog.19500.00:svincolo Caltanissetta nord *9,00*0,90*0,90*1,500 - Viabilità secondaria: tronco 46 *3,00*0,90*0,90*1,500 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto tra la prog.18000.19 e la prog.18101.04 *1,00* 0,90*0,90*1,500 pozzetto tra la prog.18404.01 e la prog.18440.00 *3,00* 0,90*0,90*1,500 pozzetto tra la prog.18803.87 e la prog.18836.47 *2,00* 0,90*0,90*1,500 pozzetto tra la prog.19204.27 e la prog.19304.50 *1,00* 0,90*0,90*1,500								
	SOMMANO...	m ³					29,20	110,29	3'220,47
8046 / 7256 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto alla prog.18831.60 *1,00*0,48*0,48*0,550 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento pozzetto alla prog.19184.71 *1,00*0,48*0,48*0,550								
	SOMMANO...	m ³					0,26	158,21	41,13
8047 / 7257 NP.ID.017/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL11 tav.11/24 - n°IDR PL12 tav.12/24 - n°IDR PL13 tav.13/24 - n°IDR PL14 tav.14/24 - n° IDR PL15 tav.15/24 - n°IDR 9L16 tav.16/24 - IDR PL17 tav.17/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - pozzetto prog.17659.00-prog.17800.00 *1,00*1,10*1,10 pozzetto tra la prog.18300.00 e la prog.18440.00 *3,00* 1,10*1,10 pozzetto tra la prog.18800.00 e la prog.18831.60 *1,00* 1,10*1,10								
	A R I P O R T A R E						6,05		438'821'017,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'276,64		438'822'158,76
	- Viabilità secondaria: Tronco 45 *1,24*101,00 1,24*40,00 1,24*35,00*2,000		1,24 1,24 1,24	101,00 40,00 35,00		2,000	125,24 49,60 86,80		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.16906.69-prog.16936.00 *1,24*50,00 - tratto prog.17392.02-prog.17430.03 *1,24*36,00 - tratto prog.17430.03-prog.17500.03 *1,24*124,00 - tratto prog.17600.03-prog.17630.03 *1,24*78,00 - tratto prog.17906.03-prog.18000.19 *1,24*82,00 - tratto prog.18404.01-prog.18440.00 *1,24*87,00 - tratto prog.18745.87-prog.18803.87 *1,24*75,00		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	50,00 36,00 124,00 78,00 82,00 87,00 75,00			62,00 44,64 153,76 96,72 101,68 107,88 93,00		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog.17659.00-prog.17800.00 *1,24*51,00 - tratto prog.18300.00-prog.18400.32 *1,24*87,00 - tratto prog.18831.60-prog.18900.00 *1,24*118,00 - tratto prog.19100.00-prog.19500.00: svincolo Caltanissetta nord *1,24*105,00 1,24*42,00 1,24*67,00 1,24*71,00 1,24*25,00 1,24*119,00 1,24*134,00 1,24*52,00 1,24*56,00 1,24*186,00 - Viabilità secondaria: tronco 46 *1,24*87,00 1,24*60,00 1,24*45,00		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	51,00 87,00 118,00 105,00 42,00 67,00 71,00 25,00 119,00 134,00 52,00 56,00 186,00 87,00 60,00 45,00			63,24 107,88 146,32 130,20 52,08 83,08 88,04 31,00 147,56 166,16 64,48 69,44 230,64 107,88 74,40 55,80		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.18000.19-prog.18120.00 *1,24*40,00 - tratto prog.18404.01-prog.18440.00 *1,24*80,00 - tratto prog.18803.87-prog.18835.47 *1,24*63,00 1,24*50,00 - tratto prog.19104.05-prog.19304.50 *1,24*158,00 1,24*150,00		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	40,00 80,00 63,00 50,00 158,00 150,00			49,60 99,20 78,12 62,00 195,92 186,00		
	SOMMANO...	mq					5'487,00	14,12	77'476,44
	OL07 - strutture minori (SbCat 88)								
8050 / 7260 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.12793.26-prog.12883.00 Manufatto prog.16900.00-prog.16930.00 Manufatto prog.16965.20-prog.17004.87 Manufatto prog.17392.00-prog.17400.00 Manufatto prog.17392.02-prog.17430.03 Manufatto prog.17600.00-prog.17630.00 Manufatto prog.17600.03-prog.17630.03 Manufatto prog.17888.00-prog.17928.00 Manufatto prog.17906.03-prog.18000.19 Manufatto prog.18101.04-prog.18120.00 Manufatto prog.18148.21-prog.18200.00								
	A R I P O R T A R E								438'899'635,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'899'635,20
	Manufatto prog.18300.00-prog.18400.32 Manufatto prog.18900.00-prog.19000.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *14,00*21,00*13,000 elevazione *10,00*21,00*13,000		14,00 10,00	21,00 21,00	13,000 13,000		3'822,00 2'730,00		
	SOMMANO...	kg					6'552,00	2,28	14'938,56
8051 / 7261 E.1.04	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.12793.26-prog.12883.00 Manufatto prog.16900.00-prog.16930.00 Manufatto prog.16965.20-prog.17004.87 Manufatto prog.17392.00-prog.17400.00 Manufatto prog.17392.02-prog.17430.03 Manufatto prog.17600.00-prog.17630.00 Manufatto prog.17600.03-prog.17630.03 Manufatto prog.17888.00-prog.17928.00 Manufatto prog.17906.03-prog.18000.19 Manufatto prog.18101.04-prog.18120.00 Manufatto prog.18148.21-prog.18200.00 Manufatto prog.18300.00-prog.18400.32 Manufatto prog.18900.00-prog.19000.00 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Materassi Reno *13,00*6,00*6,000*7,250		13,00	6,00	6,000	7,250	3'393,00		
	SOMMANO...	kg					3'393,00	2,30	7'803,90
8052 / 7262 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.12793.26-prog.12883.00 Manufatto prog.16900.00-prog.16930.00 Manufatto prog.16965.20-prog.17004.87 Manufatto prog.17392.00-prog.17400.00 Manufatto prog.17392.02-prog.17430.03 Manufatto prog.17600.00-prog.17630.00 Manufatto prog.17600.03-prog.17630.03 Manufatto prog.17888.00-prog.17928.00 Manufatto prog.17906.03-prog.18000.19 Manufatto prog.18101.04-prog.18120.00 Manufatto prog.18148.21-prog.18200.00 Manufatto prog.18300.00-prog.18400.32 Manufatto prog.18900.00-prog.19000.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *14,00*2,00*13,000 elevazione *10,00*2,00*13,000 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Materassi Reno *13,00*6,00*6,000*0,500		14,00 10,00	2,00 2,00	13,000 13,000		364,00 260,00		
			13,00	6,00	6,000	0,500	234,00		
	A R I P O R T A R E						858,00		438'922'377,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						858,00		438'922'377,66
	SOMMANO...	mc					858,00	15,85	13'599,30
8053 / 6700 A.1.01	<p>OI.2.03.05 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 (Cat 206)</p> <p>OI.01 - movimenti di materia (SbCat 77)</p> <p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>- v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24</p> <p>- v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>FOSSI DI GUARDIA</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta</p> <p>- tratto prog. 20200.00-prog.20300.00 *1,00*67,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.21200.00-prog.21300.00 *1,00*37,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.21300.00-prog.21800.00 *1,00*566,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.22300.00-prog.22360.00 *1,00*41,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.22360.00-prog.22400.00 *1,00*36,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.23800.00-prog.24000.00 *1,00*154,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.25800.00-prog.25900.00 *1,00*23,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*83,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.25900.00-prog.26100.00 *1,00*101,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.26300.00-prog.24400.00: svincolo n°5 SS626 *1,00*85,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*119,00*2,000*0,500</p> <p>1,00*50,00*2,000*0,500</p> <p>- Viabilità secondaria: Tronco 34 *1,00*167,00*2,000*0,500</p> <p>- Viabilità secondaria: Tronco 38 *1,00*38,00*2,000*0,500</p> <p>- Viabilità secondaria: Tronco 39 *1,00*122,00*2,000*0,500</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento</p> <p>- tratto prog.20106.34-prog.20305.94 *1,00*168,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.21305.83-prog.22006.75 *1,00*701,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.22020.09-prog.22206.38 *1,00*89,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.22106.67-prog.22360.00 *1,00*168,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.22360.00-prog.22437.46 *1,00*45,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.22437.46-prog.22604.44 *1,00*218,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.24244.32-prog.24410.81 *1,00*52,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.24410.81-prog.24511.83 *1,00*101,00*2,000*0,500</p> <p>- tratto prog.25750.78-prog.25812.80 *1,00*64,00*2,000*0,500</p>								
	A R I P O R T A R E						3'295,00		438'935'976,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'295,00		438'935'976,96
	1,00*83,00*2,000*0,500 - tratto prog.25902.09-prog.26095.58 *1,00*124,00*2,000*0,500 - Viabilità secondaria: Tronco 32 *1,00*66,00*2,000*0,500		1,00	83,00	2,000	0,500	83,00		
			1,00	124,00	2,000	0,500	124,00		
			1,00	66,00	2,000	0,500	66,00		
	SOMMANO...	mc					3'568,00	2,85	10'168,80
8054 / 6701 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07</p> <p>FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog. 20200.00-prog.20300.00 *0,35*67,00 - tratto prog.21200.00-prog.21300.00 *0,35*37,00 - tratto prog.21300.00-prog.21800.00 *0,35*566,00 - tratto prog.22300.00-prog.22360.00 *0,35*41,00 - tratto prog.22360.00-prog.22400.00 *0,35*36,00 - tratto prog.23800.00-prog.24000.00 *0,35*154,00 - tratto prog.25800.00-prog.25900.00 *0,35*23,00 0,35*83,00 - tratto prog.25900.00-prog.26100.00 *0,35*101,00 - tratto prog.26300.00-prog.24400.00: svincolo n°5 SS626 *0,35*85,00 0,35*119,00 0,35*50,00 - Viabilità secondaria: Tronco 34 *0,35*167,00 - Viabilità secondaria: Tronco 38 *0,35*38,00 - Viabilità secondaria: Tronco 39 *0,35*122,00</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - tratto prog.20106.34-prog.20305.94 *0,35*168,00 - tratto prog.21305.83-prog.22006.75 *0,35*701,00 - tratto prog.22020.09-prog.22206.38 *0,35*89,00 - tratto prog.22106.67-prog.22360.00 *0,35*168,00 - tratto prog.22360.00-prog.22437.46 *0,35*45,00 - tratto prog.22437.46-prog.22604.44 *0,35*218,00 - tratto prog.24244.32-prog.24410.81 *0,35*52,00 - tratto prog.24410.81-prog.24511.83 *0,35*101,00 - tratto prog.25750.78-prog.25812.80 *0,35*64,00 0,35*83,00 - tratto prog.25902.09-prog.26095.58 *0,35*124,00 - Viabilità secondaria: Tronco 32 *0,35*66,00</p> <p>CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - tratto prog.19500.00-prog.19794.25 *0,35*325,00 - tratto prog.19794.25-prog.19979.01 *0,35*88,00 - tratto prog.19979.01-prog.20200.00 *0,35*208,00 - tratto prog.20200.00-prog.20400.00 *0,35*100,00 - tratto prog.20752.36-prog.20803.00 *0,35*44,00 - tratto prog.20900.00-prog.21000.00 *0,35*88,00 - tratto prog.21021.94-prog.21100.00 *0,35*113,00 - tratto prog.21100.00-prog.21200.00 *0,35*88,00 - tratto prog.21800.00-prog.22040.21 *0,35*227,00 - tratto prog.22040.21-prog.22100.00 *0,35*55,00</p>		0,35	67,00			23,45		
			0,35	37,00			12,95		
			0,35	566,00			198,10		
			0,35	41,00			14,35		
			0,35	36,00			12,60		
			0,35	154,00			53,90		
			0,35	23,00			8,05		
			0,35	83,00			29,05		
			0,35	101,00			35,35		
			0,35	85,00			29,75		
			0,35	119,00			41,65		
			0,35	50,00			17,50		
			0,35	167,00			58,45		
			0,35	38,00			13,30		
			0,35	122,00			42,70		
			0,35	168,00			58,80		
			0,35	701,00			245,35		
			0,35	89,00			31,15		
			0,35	168,00			58,80		
			0,35	45,00			15,75		
			0,35	218,00			76,30		
			0,35	52,00			18,20		
			0,35	101,00			35,35		
			0,35	64,00			22,40		
			0,35	83,00			29,05		
			0,35	124,00			43,40		
			0,35	66,00			23,10		
			0,35	325,00			113,75		
			0,35	88,00			30,80		
			0,35	208,00			72,80		
			0,35	100,00			35,00		
			0,35	44,00			15,40		
			0,35	88,00			30,80		
			0,35	113,00			39,55		
			0,35	88,00			30,80		
			0,35	227,00			79,45		
			0,35	55,00			19,25		
	A R I P O R T A R E						1'716,40		438'946'145,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'716,40		438'946'145,76
	- tratto prog.22176.75-prog.22300.00 *0,35*141,00		0,35	141,00			49,35		
	- tratto prog.22400.00-prog.22437.46 *0,35*43,00		0,35	43,00			15,05		
	- tratto prog.22437.46-prog.22700.00 *0,35*244,00		0,35	244,00			85,40		
	- tratto prog.22800.00-prog.23000.00 *0,35*273,00		0,35	273,00			95,55		
	- tratto prog.23091.00-prog.23300.00 *0,35*195,00		0,35	195,00			68,25		
	- tratto prog.23300.00-prog.23533.29 *0,35*202,00		0,35	202,00			70,70		
	0,35*154,00		0,35	154,00			53,90		
	- tratto prog.23533.29-prog.23643.78 *0,35*92,00		0,35	92,00			32,20		
	- tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *0,35*203,00		0,35	203,00			71,05		
	- tratto prog.23900.00-prog.24041.73 *0,35*63,00		0,35	63,00			22,05		
	- tratto prog.24041.73-prog.24100.00 *0,35*61,00		0,35	61,00			21,35		
	- tratto prog.24100.00-prog.24244.32 *0,35*121,00		0,35	121,00			42,35		
	- tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *0,35*92,00		0,35	92,00			32,20		
	0,35*42,00		0,35	42,00			14,70		
	- tratto prog.24400.00-prog.24600.00 *0,35*270,00		0,35	270,00			94,50		
	- tratto prog.24661.50-prog.24800.00 *0,35*107,00		0,35	107,00			37,45		
	- tratto prog.24800.00-prog.25000.00 *0,35*161,00		0,35	161,00			56,35		
	- tratto prog.25000.00-prog.25156.86 *0,35*197,00		0,35	197,00			68,95		
	- tratto prog.25600.00-prog.25823.00 *0,35*45,00		0,35	45,00			15,75		
	0,35*158,00		0,35	158,00			55,30		
	0,35*56,00		0,35	56,00			19,60		
	- tratto prog.25900.00-prog.26100.00 *0,35*115,00		0,35	115,00			40,25		
	0,35*98,00		0,35	98,00			34,30		
	0,35*167,00		0,35	167,00			58,45		
	- tratto prog.26100.00-prog.26300.00 *0,35*189,00		0,35	189,00			66,15		
	0,35*81,00		0,35	81,00			28,35		
	- tratto prog.26300.00-prog.26700.00: svincolo n°5 S.S. 626								
	*0,35*302,00		0,35	302,00			105,70		
	0,35*27,00		0,35	27,00			9,45		
	0,35*104,00		0,35	104,00			36,40		
	0,35*102,00		0,35	102,00			35,70		
	0,35*328,00		0,35	328,00			114,80		
	- Viabilità secondaria: tronco 34 *0,35*168,00		0,35	168,00			58,80		
	0,35*108,00		0,35	108,00			37,80		
	0,35*45,00		0,35	45,00			15,75		
	- Viabilità secondaria: tronco 35 *0,35*105,00		0,35	105,00			36,75		
	- Viabilità secondaria: cavalcavia prog.22360.00 *0,35*								
	121,00		0,35	121,00			42,35		
	0,35*150,00		0,35	150,00			52,50		
	- Viabilità secondaria: tronco 38 *0,35*21,00		0,35	21,00			7,35		
	0,35*43,00		0,35	43,00			15,05		
	- Viabilità secondaria: tronco 39 *0,35*79,00		0,35	79,00			27,65		
	0,35*95,00		0,35	95,00			33,25		
	0,35*223,00		0,35	223,00			78,05		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area								
	della sezione di scavo 0.35 mq/m								
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.19705.49-prog.19799.99 *0,35*78,00		0,35	78,00			27,30		
	- tratto prog.19983.22-prog.20006.12 *0,35*30,00		0,35	30,00			10,50		
	- tratto prog.20006.12-prog.20106.34 *0,35*118,00		0,35	118,00			41,30		
	- tratto prog.20305.94-prog.20330.00 *0,35*90,00		0,35	90,00			31,50		
	- tratto prog.20757.08-prog.20807.68 *0,35*46,00		0,35	46,00			16,10		
	- tratto prog.21005.03-prog.21105.30 *0,35*68,00		0,35	68,00			23,80		
	- tratto prog.21105.30-prog.21305.83 *0,35*166,00		0,35	166,00			58,10		
	- tratto prog.21906.75-prog.22106.67 *0,35*73,00		0,35	73,00			25,55		
	- tratto prog.22604.44-prog.22644.41 *0,35*54,00		0,35	54,00			18,90		
	attraversamento prog.22803.15-prog.22827.65 *0,35*100,00		0,35	100,00			35,00		
	- tratto prog.222827.65-prog.22902.43 *0,35*80,00		0,35	80,00			28,00		
	- tratto prog.22902.43-prog.23100.89 *0,35*182,00		0,35	182,00			63,70		
	- tratto prog.23100.89-prog.23200.21 *0,35*128,00		0,35	128,00			44,80		
	- tratto prog.23200.21-prog.23320.37 *0,35*81,00		0,35	81,00			28,35		
	- tratto prog.23459.28-prog.23533.90 *0,35*60,00		0,35	60,00			21,00		
	0,35*46,00		0,35	46,00			16,10		
	- tratto prog.23533.90-prog.23643.78 *0,35*124,00		0,35	124,00			43,40		
	- tratto prog.23533.91-prog.23602.63 *0,35*50,00		0,35	50,00			17,50		
	- tratto prog.23602.63-prog.24041.73 *0,35*502,00		0,35	502,00			175,70		
	- tratto prog.23643.78-prog.24041.73 *0,35*383,00		0,35	383,00			134,05		
	A R I P O R T A R E						4'533,90		438'946'145,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4'533,90		438'946'145,76
	- tratto prog.24041.73-prog.24107.74 *0,35*67,00		0,35	67,00			23,45		
	- tratto prog.24107.74-prog.24244.32 *0,35*126,00		0,35	126,00			44,10		
	- tratto prog.24244.32-prog.24309.79 *0,35*55,00		0,35	55,00			19,25		
	0,35*40,00		0,35	40,00			14,00		
	- tratto prog.24309.79-prog.24547.51 *0,35*264,00		0,35	264,00			92,40		
	- tratto prog.24410.81-prog.24547.51 *0,35*120,00		0,35	120,00			42,00		
	attraversamento prog.24547.51 *0,35*85,00		0,35	85,00			29,75		
	- tratto prog.24669.37-prog.25214.06 *0,35*537,00		0,35	537,00			187,95		
	attraversamento prog.25162.46-prog.25214.06 *0,35*105,00		0,35	105,00			36,75		
	- tratto prog.24669.37-prog.24912.46 *0,35*200,00		0,35	200,00			70,00		
	- tratto prog.25708.33-prog.25750.78 *0,35*54,00		0,35	54,00			18,90		
	0,35*158,00		0,35	158,00			55,30		
	- tratto prog.26031.37-prog.26095.58 *0,35*167,00		0,35	167,00			58,45		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P40 - area della sezione di scavo 0.60 mq/m								
	- tratto prog.23653.00-prog.23804.00 *0,60*154,00		0,60	154,00			92,40		
	- tratto prog.24890.00-prog.25195.00 *0,60*305,00		0,60	305,00			183,00		
	- tratto prog.26095.00-prog.26265.00 *0,60*147,00		0,60	147,00			88,20		
	- Viabilità secondaria: tronco 32 *0,35*195,00		0,35	195,00			68,25		
	- Viabilità secondaria: tronco 341 *0,35*154,00		0,35	154,00			53,90		
	- POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	- pozzetto prog.19700.00 -prog.19794.25 *1,00*0,60* 0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	- pozzetto prog.19979.01 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto prog.20100.00-prog.20200.00 *1,00*1,10*1,100* 1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.20200.00-prog.20300.00 *1,00*1,10*1,100* 1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.20324.12-prog.20400.00 *1,00*0,60*0,600* 1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto prog.21200.00-prog.21300.00 *1,00*1,10*1,100* 1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.21800.00-prog.21900.00 *1,00*1,10*1,100* 1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.21900.00-prog.22000.00 *1,00*0,60*0,600* 1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	- pozzetto prog.22300.00 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.22300.00-prog.22360.00 *1,00*1,10*1,100* 1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.22360.00-prog.22437.46 *1,00*1,10*1,100* 1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.22640.00-prog.22700.00 *2,00*0,60*0,600* 1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	pozzetto prog.22800.00-prog.22824.00 *1,00*0,60*0,600* 1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*1,10*1,100* 1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.24539.35-prog.24600.00 *2,00*0,60*0,600* 1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	- pozzetto prog.24661.50 *2,00*0,60*0,600*1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	pozzetto prog.25156.86-prog.25200.00 *2,00*0,60*0,600* 1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	pozzetto prog.25600.00-prog.25773.74 *3,00*0,60*0,600* 1,650		3,00	0,60	0,600	1,650	1,78		
	pozzetto prog.25800.00-prog.25823.00 *2,00*1,10*1,100* 1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	- pozzetto prog.26001.00 *2,00*0,60*0,600*1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	pozzetto prog.26001.00-prog.26100.00 *1,00*1,10*1,100* 1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.26200.00-prog.26300.00 *1,00*0,60*0,600* 1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto prog.26500.00-prog.26700.00 *1,00*0,60*0,600* 1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	- Viabilità secondaria: tronco 34 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- Viabilità secondaria: tronco 38 *2,00*1,10*1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	A R I P O R T A R E						5'756,85		438'946'145,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5'756,85		438'946'145,76
	- Viabilità secondaria: tronco 39 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- pozzetto prog.19983.22 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	- pozzetto prog.20106.34 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.20206.22-prog.20305.94 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- pozzetto prog.20330.00 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	- pozzetto prog.20757.08 *2,00*0,60*0,600*1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	pozzetto prog.21205.57-prog.21305.83 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.21906.75-prog.22006.75 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.22006.75-prog.22106.67 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- pozzetto prog.22604.44 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- pozzetto prog.22644.41 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto prog.22803.15-prog.22827.65 *2,00*0,60*0,600*1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	pozzetto prog.24244.32-prog.24309.79 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.244410.81-prog.24511.83 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- pozzetto prog.24547.51 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto prog.24812.46-prog.24912.46 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	- pozzetto prog.25750.78 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	pozzetto prog.25750.78-prog.25812.8 *2,00*1,10*1,100*1,950		2,00	1,10	1,100	1,950	4,72		
	pozzetto prog.25902.09-prog.26031.37 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.26031.37-prog.26095.58 *2,00*0,60*0,600*1,650		2,00	0,60	0,600	1,650	1,19		
	pozzetto prog.26095.58-prog.26192.53 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.26289.79-prog.26387.56 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	pozzetto prog.26486.38-prog.26582.00 *1,00*0,60*0,600*1,650		1,00	0,60	0,600	1,650	0,59		
	- Viabilità secondaria: tronco 32 *1,00*1,10*1,100*1,950		1,00	1,10	1,100	1,950	2,36		
	- MANUFATTI DI RILASCIO								
	Manufatto prog.20324.12-prog.20400.00								
	Manufatto prog.20704.78-prog.20757.08								
	Manufatto prog.20752.36-prog.20803.00								
	Manufatto prog.22640.00-prog.22700.00								
	Manufatto prog.22703.82-prog.22803.15								
	Manufatto prog.24539.35-prog.24600.00								
	Manufatto prog.24600.00-prog.24661.50								
	Manufatto prog.25156.86-prog.25200.00								
	Manufatto prog.25600.00-prog.25700.00								
	Manufatto prog.25900.00-prog.26001.00								
	Manufatto prog.26200.00-prog.26300.00								
	Manufatto prog.26594.70-prog.26700.00								
	- Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad								
	fondazione *12,00*4,00*6,000*1,500		12,00	4,00	6,000	1,500	432,00		
	Materassi Reno *12,00*6,00*6,000*0,500		12,00	6,00	6,000	0,500	216,00		
	SOMMANO...	mc					6'447,95	4,99	32'175,27
8055 / 6702 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	- Quantità di cui all'art. B.1.01 *6447,95*10,00		6447,95	10,00			64'479,50		
	- Quantità di cui all'art. A.1.01 *3568,00*10,00		3568,00	10,00			35'680,00		
	SOMMANO...	mc*km					100'159,50	0,15	15'023,93
	A R I P O R T A R E								438'993'344,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'993'344,96
8056 / 6703 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno. - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.20324.12-prog.20400.00 Manufatto prog.20704.78-prog.20757.08 Manufatto prog.20752.36-prog.20803.00 Manufatto prog.22640.00-prog.22700.00 Manufatto prog.22703.82-prog.22803.15 Manufatto prog.24539.35-prog.24600.00 Manufatto prog.24600.00-prog.24661.50 Manufatto prog.25156.86-prog.25200.00 Manufatto prog.25600.00-prog.25700.00 Manufatto prog.25900.00-prog.26001.00 Manufatto prog.26200.00-prog.26300.00 Manufatto prog.26594.70-prog.26700.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *[4,99*12,00]*4,00*6,000*1,500 Materassi Reno *[4,99*12,00]*6,00*6,000*0,500		59,88	4,00	6,000	1,500	2'155,68		
			59,88	6,00	6,000	0,500	1'077,84		
	SOMMANO...	%					3'233,52	20,00	646,70
	OL.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
8057 / 7263 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - pozzetto prog.19700.00 -prog.19794.25 *1,00*0,60*0,600*0,150 - pozzetto prog.19979.01 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto prog.20100.00-prog.20200.00 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto prog.20200.00-prog.20300.00 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto prog.20324.12-prog.20400.00 *1,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto prog.21200.00-prog.21300.00 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto prog.21800.00-prog.21900.00 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto prog.21900.00-prog.22000.00 *1,00*0,60*0,600*0,150 - pozzetto prog.22300.00 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto prog.22300.00-prog.22360.00 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto prog.22360.00-prog.22437.46 *1,00*1,10*1,100*0,150 pozzetto prog.22640.00-prog.22700.00 *2,00*0,60*0,600*0,150 pozzetto prog.22800.00-prog.22824.00 *1,00*0,60*0,600*		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
			1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
			1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
			1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
			1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
			1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
			1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
			1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
			1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
			1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
			2,00	0,60	0,600	0,150	0,11		
	A R I P O R T A R E						1,57		438'993'991,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1,57		438'993'991,66
	0,150 pozzetto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 pozzetto prog.24539.35-prog.24600.00 *2,00*0,60*0,600*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 - pozzetto prog.24661.50 *2,00*0,60*0,600*0,150		2,00	0,60	0,600	0,150	0,11		
	0,150 pozzetto prog.25156.86-prog.25200.00 *2,00*0,60*0,600*0,150		2,00	0,60	0,600	0,150	0,11		
	0,150 pozzetto prog.25600.00-prog.25773.74 *3,00*0,60*0,600*0,150		2,00	0,60	0,600	0,150	0,11		
	0,150 pozzetto prog.25800.00-prog.25823.00 *2,00*1,10*1,100*0,150		3,00	0,60	0,600	0,150	0,16		
	0,150 - pozzetto prog.26001.00 *2,00*0,60*0,600*0,150		2,00	1,10	1,100	0,150	0,36		
	0,150 pozzetto prog.26001.00-prog.26100.00 *1,00*1,10*1,100*0,150		2,00	0,60	0,600	0,150	0,11		
	0,150 pozzetto prog.26200.00-prog.26300.00 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 pozzetto prog.26500.00-prog.26700.00 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 - Viabilità secondaria: tronco 34 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 - Viabilità secondaria: tronco 38 *2,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 - Viabilità secondaria: tronco 39 *1,00*1,10*1,100*0,150		2,00	1,10	1,100	0,150	0,36		
	0,150 - Viabilità secondaria: tronco 39 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	0,150 - pozzetto prog.19983.22 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 - pozzetto prog.20106.34 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 pozzetto prog.20206.22-prog.20305.94 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 - pozzetto prog.20330.00 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 - pozzetto prog.20757.08 *2,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 pozzetto prog.21205.57-prog.21305.83 *1,00*1,10*1,100*0,150		2,00	0,60	0,600	0,150	0,11		
	0,150 pozzetto prog.21906.75-prog.22006.75 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 pozzetto prog.22006.75-prog.22106.67 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 - pozzetto prog.22604.44 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 - pozzetto prog.22644.41 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 pozzetto prog.22803.15-prog.22827.65 *2,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 pozzetto prog.24244.32-prog.24309.79 *1,00*1,10*1,100*0,150		2,00	0,60	0,600	0,150	0,11		
	0,150 pozzetto prog.244410.81-prog.24511.83 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 - pozzetto prog.24547.51 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 pozzetto prog.24812.46-prog.24912.46 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 - pozzetto prog.25750.78 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 pozzetto prog.25750.78-prog.25812.8 *2,00*1,10*1,100*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 pozzetto prog.25902.09-prog.26031.37 *1,00*1,10*1,100*0,150		2,00	1,10	1,100	0,150	0,36		
	0,150 pozzetto prog.26031.37-prog.26095.58 *2,00*0,60*0,600*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 pozzetto prog.26095.58-prog.26192.53 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 pozzetto prog.26289.79-prog.26387.56 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 pozzetto prog.26486.38-prog.26582.00 *1,00*0,60*0,600*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	0,150 - Viabilità secondaria: tronco 32 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	0,60	0,600	0,150	0,05		
	0,150 - Viabilità secondaria: tronco 32 *1,00*1,10*1,100*0,150		1,00	1,10	1,100	0,150	0,18		
	SOMMANO...	mc					6,96	58,58	407,72
8058 / 7264 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/								
	A R I P O R T A R E								438'994'399,38

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'994'399,38
	24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto prog.20100.00-prog.20200.00 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.20200.00-prog.20300.00 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.21200.00-prog.21300.00 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.21800.00-prog.21900.00 *1,00*0,90*0,90* 1,500 - pozzetto prog.22300.00 *1,00*0,90*0,90*1,500 pozzetto prog.22300.00-prog.22360.00 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.22360.00-prog.22437.46 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.25800.00-prog.25823.00 *2,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.26001.00-prog.26100.00 *1,00*0,90*0,90* 1,500 - Viabilità secondaria: tronco 34 *1,00*0,90*0,90*1,500 - Viabilità secondaria: tronco 38 *2,00*0,90*0,90*1,500 - Viabilità secondaria: tronco 39 *1,00*0,90*0,90*1,500 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - pozzetto prog.20106.34 *1,00*0,90*0,90*1,500 pozzetto prog.20206.22-prog.20305.94 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.21205.57-prog.21305.83 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.21906.75-prog.22006.75 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.22006.75-prog.22106.67 *1,00*0,90*0,90* 1,500 - pozzetto prog.22604.44 *1,00*0,90*0,90*1,500 pozzetto prog.24244.32-prog.24309.79 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.244410.81-prog.24511.83 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.25750.78-prog.25812.8 *2,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.25902.09-prog.26031.37 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.26095.58-prog.26192.53 *1,00*0,90*0,90* 1,500 pozzetto prog.26289.79-prog.26387.56 *1,00*0,90*0,90* 1,500 - Viabilità secondaria: tronco 32 *1,00*0,90*0,90*1,500								
	SOMMANO...	m ³					35,35	110,29	3'898,75
8059 / 7265 NP.ID.018/ 1LT	POZZETTO 50/60 70/70 ISPEZIONE-CADITOIA - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	A R I P O R T A R E								438'998'298,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								438'998'298,13
	- pozzetto prog.19700.00 -prog.19794.25 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	- pozzetto prog.19979.01 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	pozzetto prog.20324.12-prog.20400.00 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	pozzetto prog.21900.00-prog.22000.00 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	pozzetto prog.22640.00-prog.22700.00 *2,00*0,48*0,480*0,550		2,00	0,48	0,480	0,550	0,25		
	pozzetto prog.22800.00-prog.22824.00 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	pozzetto prog.24539.35-prog.24600.00 *2,00*0,48*0,480*0,550		2,00	0,48	0,480	0,550	0,25		
	- pozzetto prog.24661.50 *2,00*0,48*0,480*0,550		2,00	0,48	0,480	0,550	0,25		
	pozzetto prog.25156.86-prog.25200.00 *2,00*0,48*0,480*0,550		2,00	0,48	0,480	0,550	0,25		
	pozzetto prog.25600.00-prog.25773.74 *3,00*0,48*0,480*0,550		3,00	0,48	0,480	0,550	0,38		
	- pozzetto prog.26001.00 *2,00*0,48*0,480*0,550		2,00	0,48	0,480	0,550	0,25		
	pozzetto prog.26200.00-prog.26300.00 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	pozzetto prog.26500.00-prog.26700.00 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- pozzetto prog.19983.22 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	- pozzetto prog.20330.00 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	- pozzetto prog.20757.08 *2,00*0,48*0,480*0,550		2,00	0,48	0,480	0,550	0,25		
	- pozzetto prog.22644.41 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	pozzetto prog.22803.15-prog.22827.65 *2,00*0,48*0,480*0,550		2,00	0,48	0,480	0,550	0,25		
	- pozzetto prog.24547.51 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	pozzetto prog.24812.46-prog.24912.46 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	- pozzetto prog.25750.78 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	pozzetto prog.26031.37-prog.26095.58 *2,00*0,48*0,480*0,550		2,00	0,48	0,480	0,550	0,25		
	pozzetto prog.26486.38-prog.26582.00 *1,00*0,48*0,480*0,550		1,00	0,48	0,480	0,550	0,13		
	SOMMANO...	m ³					4,20	158,21	664,48
8060 / 7266 NP.ID.017/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta pozzetto prog.20100.00-prog.20200.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.20200.00-prog.20300.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.21200.00-prog.21300.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.21800.00-prog.21900.00 *1,00*1,10*1,100 - pozzetto prog.22300.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.22300.00-prog.22360.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.22360.00-prog.22437.46 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.23900.00-prog.24000.00 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.25800.00-prog.25823.00 *2,00*1,10*1,100 pozzetto prog.26001.00-prog.26100.00 *1,00*1,10*1,100 - Viabilità secondaria: tronco 34 *1,00*1,10*1,100 - Viabilità secondaria: tronco 38 *2,00*1,10*1,100 - Viabilità secondaria: tronco 39 *1,00*1,10*1,100								
	A R I P O R T A R E						18,15		438'998'962,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						18,15		438'998'962,61
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - pozzetto prog.20106.34 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.20206.22-prog.20305.94 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.21205.57-prog.21305.83 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.21906.75-prog.22006.75 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.22006.75-prog.22106.67 *1,00*1,10*1,100 - pozzetto prog.22604.44 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.24244.32-prog.24309.79 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.244410.81-prog.24511.83 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.25750.78-prog.25812.8 *2,00*1,10*1,100 pozzetto prog.25902.09-prog.26031.37 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.26095.58-prog.26192.53 *1,00*1,10*1,100 pozzetto prog.26289.79-prog.26387.56 *1,00*1,10*1,100 - Viabilità secondaria: tronco 32 *1,00*1,10*1,100								
	SOMMANO...	m ²					35,09	36,95	1'296,58
8061 / 7267 NP.ID.019/ ILT	SOLETTA 50/60 70/70 CADITOIA POZZETTO IS - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta - pozzetto prog.19700.00 -prog.19794.25 *1,00*0,60*0,600 - pozzetto prog.19979.01 *1,00*0,60*0,600 pozzetto prog.20324.12-prog.20400.00 *1,00*0,60*0,600 pozzetto prog.21900.00-prog.22000.00 *1,00*0,60*0,600 pozzetto prog.22640.00-prog.22700.00 *2,00*0,60*0,600 pozzetto prog.22800.00-prog.22824.00 *1,00*0,60*0,600 pozzetto prog.24539.35-prog.24600.00 *2,00*0,60*0,600 - pozzetto prog.24661.50 *2,00*0,60*0,600 pozzetto prog.25156.86-prog.25200.00 *2,00*0,60*0,600 pozzetto prog.25600.00-prog.25773.74 *3,00*0,60*0,600 - pozzetto prog.26001.00 *2,00*0,60*0,600 pozzetto prog.26200.00-prog.26300.00 *1,00*0,60*0,600 pozzetto prog.26500.00-prog.26700.00 *1,00*0,60*0,600 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento - pozzetto prog.19983.22 *1,00*0,60*0,600 - pozzetto prog.20330.00 *1,00*0,60*0,600 - pozzetto prog.20757.08 *2,00*0,60*0,600 - pozzetto prog.22644.41 *1,00*0,60*0,600 pozzetto prog.22803.15-prog.22827.65 *2,00*0,60*0,600 - pozzetto prog.24547.51 *1,00*0,60*0,600 pozzetto prog.24812.46-prog.24912.46 *1,00*0,60*0,600 - pozzetto prog.25750.78 *1,00*0,60*0,600 pozzetto prog.26031.37-prog.26095.58 *2,00*0,60*0,600 pozzetto prog.26486.38-prog.26582.00 *1,00*0,60*0,600								
	SOMMANO...	m ²					11,88	94,14	1'118,38
	OL.06 - canalette e fossi di guardia (SbCat 87)								
8062 / 7268 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07								
	A R I P O R T A R E								439'001'377,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'001'377,57
	FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	- tratto prog. 20200.00-prog.20300.00 *1,24*67,00		1,24	67,00			83,08		
	- tratto prog.21200.00-prog.21300.00 *1,24*37,00		1,24	37,00			45,88		
	- tratto prog.21300.00-prog.21800.00 *1,24*566,00		1,24	566,00			701,84		
	- tratto prog.22300.00-prog.22360.00 *1,24*41,00		1,24	41,00			50,84		
	- tratto prog.22360.00-prog.22400.00 *1,24*36,00		1,24	36,00			44,64		
	- tratto prog.23800.00-prog.24000.00 *1,24*154,00		1,24	154,00			190,96		
	- tratto prog.25800.00-prog.25900.00 *1,24*23,00		1,24	23,00			28,52		
	1,24*83,00		1,24	83,00			102,92		
	- tratto prog.25900.00-prog.26100.00 *1,24*101,00		1,24	101,00			125,24		
	- tratto prog.26300.00-prog.24400.00: svincolo n°5 SS626 *								
	1,24*85,00		1,24	85,00			105,40		
	1,24*119,00		1,24	119,00			147,56		
	1,24*50,00		1,24	50,00			62,00		
	- Viabilità secondaria: Tronco 34 *1,24*167,00		1,24	167,00			207,08		
	- Viabilità secondaria: Tronco 38 *1,24*38,00		1,24	38,00			47,12		
	- Viabilità secondaria: Tronco 39 *1,24*122,00		1,24	122,00			151,28		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.20106.34-prog.20305.94 *1,24*168,00		1,24	168,00			208,32		
	- tratto prog.21305.83-prog.22006.75 *1,24*701,00		1,24	701,00			869,24		
	- tratto prog.22020.09-prog.22206.38 *1,24*89,00		1,24	89,00			110,36		
	- tratto prog.22106.67-prog.22360.00 *1,24*168,00		1,24	168,00			208,32		
	- tratto prog.22360.00-prog.22437.46 *1,24*45,00		1,24	45,00			55,80		
	- tratto prog.22437.46-prog.22604.44 *1,24*218,00		1,24	218,00			270,32		
	- tratto prog.24244.32-prog.24410.81 *1,24*52,00		1,24	52,00			64,48		
	- tratto prog.24410.81-prog.24511.83 *1,24*101,00		1,24	101,00			125,24		
	- tratto prog.25750.78-prog.25812.80 *1,24*64,00		1,24	64,00			79,36		
	1,24*83,00		1,24	83,00			102,92		
	- tratto prog.25902.09-prog.26095.58 *1,24*124,00		1,24	124,00			153,76		
	- Viabilità secondaria: Tronco 32 *1,24*66,00		1,24	66,00			81,84		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m								
	- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta								
	- tratto prog.19500.00-prog.19794.25 *1,24*325,00		1,24	325,00			403,00		
	- tratto prog.19794.25-prog.19979.01 *1,24*88,00		1,24	88,00			109,12		
	- tratto prog.19979.01-prog.20200.00 *1,24*208,00		1,24	208,00			257,92		
	- tratto prog.20200.00-prog.20400.00 *1,24*100,00		1,24	100,00			124,00		
	- tratto prog.20752.36-prog.20803.00 *1,24*44,00		1,24	44,00			54,56		
	- tratto prog.20900.00-prog.21000.00 *1,24*88,00		1,24	88,00			109,12		
	- tratto prog.21021.94-prog.21100.00 *1,24*113,00		1,24	113,00			140,12		
	- tratto prog.21100.00-prog.21200.00 *1,24*88,00		1,24	88,00			109,12		
	- tratto prog.21800.00-prog.22040.21 *1,24*227,00		1,24	227,00			281,48		
	- tratto prog.22040.21-prog.22100.00 *1,24*55,00		1,24	55,00			68,20		
	- tratto prog.22176.75-prog.22300.00 *1,24*141,00		1,24	141,00			174,84		
	- tratto prog.22400.00-prog.22437.46 *1,24*43,00		1,24	43,00			53,32		
	- tratto prog.22437.46-prog.22700.00 *1,24*244,00		1,24	244,00			302,56		
	- tratto prog.22800.00-prog.23000.00 *1,24*273,00		1,24	273,00			338,52		
	- tratto prog.23091.00-prog.23300.00 *1,24*195,00		1,24	195,00			241,80		
	- tratto prog.23300.00-prog.23533.29 *1,24*202,00		1,24	202,00			250,48		
	1,24*154,00		1,24	154,00			190,96		
	- tratto prog.23533.29-prog.23643.78 *1,24*92,00		1,24	92,00			114,08		
	- tratto prog.23643.78-prog.23900.00 *1,24*203,00		1,24	203,00			251,72		
	- tratto prog.23900.00-prog.24041.73 *1,24*63,00		1,24	63,00			78,12		
	- tratto prog.24041.73-prog.24100.00 *1,24*61,00		1,24	61,00			75,64		
	- tratto prog.24100.00-prog.24244.32 *1,24*121,00		1,24	121,00			150,04		
	- tratto prog.24244.32-prog.24400.00 *1,24*92,00		1,24	92,00			114,08		
	1,24*42,00		1,24	42,00			52,08		
	- tratto prog.24400.00-prog.24600.00 *1,24*270,00		1,24	270,00			334,80		
	- tratto prog.24661.50-prog.24800.00 *1,24*107,00		1,24	107,00			132,68		
	- tratto prog.24800.00-prog.25000.00 *1,24*161,00		1,24	161,00			199,64		
	- tratto prog.25000.00-prog.25156.86 *1,24*197,00		1,24	197,00			244,28		
	- tratto prog.25600.00-prog.25823.00 *1,24*45,00		1,24	45,00			55,80		
	1,24*158,00		1,24	158,00			195,92		
	1,24*56,00		1,24	56,00			69,44		
	A R I P O R T A R E						9'701,76		439'001'377,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9'701,76		439'001'377,57
	- tratto prog.25900.00-prog.26100.00 *1,24*115,00 1,24*98,00 1,24*167,00		1,24 1,24 1,24	115,00 98,00 167,00			142,60 121,52 207,08		
	- tratto prog.26100.00-prog.26300.00 *1,24*189,00 1,24*81,00		1,24 1,24	189,00 81,00			234,36 100,44		
	- tratto prog.26300.00-prog.26700.00: svincolo n°5 S.S. 626 *1,24*302,00 1,24*27,00 1,24*104,00 1,24*102,00 1,24*328,00		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	302,00 27,00 104,00 102,00 328,00			374,48 33,48 128,96 126,48 406,72		
	- Viabilità secondaria: tronco 34 *1,24*168,00 1,24*108,00 1,24*45,00		1,24 1,24 1,24	168,00 108,00 45,00			208,32 133,92 55,80		
	- Viabilità secondaria: tronco 35 *1,24*105,00 - Viabilità secondaria: cavalcavia prog.22360.00 *1,24* 121,00 1,24*150,00		1,24 1,24 1,24 1,24	105,00 121,00 150,00			130,20 150,04 186,00		
	- Viabilità secondaria: tronco 38 *1,24*21,00 1,24*43,00		1,24 1,24	21,00 43,00			26,04 53,32		
	- Viabilità secondaria: tronco 39 *1,24*79,00 1,24*95,00 1,24*223,00		1,24 1,24 1,24	79,00 95,00 223,00			97,96 117,80 276,52		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento								
	- tratto prog.19705.49-prog.19799.99 *1,24*78,00		1,24	78,00			96,72		
	- tratto prog.19983.22-prog.20006.12 *1,24*30,00		1,24	30,00			37,20		
	- tratto prog.20006.12-prog.20106.34 *1,24*118,00		1,24	118,00			146,32		
	- tratto prog.20305.94-prog.20330.00 *1,24*90,00		1,24	90,00			111,60		
	- tratto prog.20757.08-prog.20807.68 *1,24*46,00		1,24	46,00			57,04		
	- tratto prog.21005.03-prog.21105.30 *1,24*68,00		1,24	68,00			84,32		
	- tratto prog.21105.30-prog.21305.83 *1,24*166,00		1,24	166,00			205,84		
	- tratto prog.21906.75-prog.22106.67 *1,24*73,00		1,24	73,00			90,52		
	- tratto prog.22604.44-prog.22644.41 *1,24*54,00		1,24	54,00			66,96		
	attraversamento prog.22803.15-prog.22827.65 *1,24*100,00		1,24	100,00			124,00		
	- tratto prog.222827.65-prog.22902.43 *1,24*80,00		1,24	80,00			99,20		
	- tratto prog.22902.43-prog.23100.89 *1,24*182,00		1,24	182,00			225,68		
	- tratto prog.23100.89-prog.23200.21 *1,24*128,00		1,24	128,00			158,72		
	- tratto prog.23200.21-prog.23320.37 *1,24*81,00		1,24	81,00			100,44		
	- tratto prog.23459.28-prog.23533.90 *1,24*60,00 1,24*46,00		1,24 1,24	60,00 46,00			74,40 57,04		
	- tratto prog.23533.90-prog.23643.78 *1,24*124,00		1,24	124,00			153,76		
	- tratto prog.23533.91-prog.23602.63 *1,24*50,00		1,24	50,00			62,00		
	- tratto prog.23602.63-prog.24041.73 *1,24*502,00		1,24	502,00			622,48		
	- tratto prog.23643.78-prog.24041.73 *1,24*383,00		1,24	383,00			474,92		
	- tratto prog.24041.73-prog.24107.74 *1,24*67,00		1,24	67,00			83,08		
	- tratto prog.24107.74-prog.24244.32 *1,24*126,00		1,24	126,00			156,24		
	- tratto prog.24244.32-prog.24309.79 *1,24*55,00 1,24*40,00		1,24 1,24	55,00 40,00			68,20 49,60		
	- tratto prog.24309.79-prog.24547.51 *1,24*264,00		1,24	264,00			327,36		
	- tratto prog.24410.81-prog.24547.51 *1,24*120,00		1,24	120,00			148,80		
	attraversamento prog.24547.51 *1,24*85,00		1,24	85,00			105,40		
	- tratto prog.24669.37-prog.25214.06 *1,24*537,00		1,24	537,00			665,88		
	attraversamento prog.25162.46-prog.25214.06 *1,24*105,00		1,24	105,00			130,20		
	- tratto prog.24669.37-prog.24912.46 *1,24*200,00		1,24	200,00			248,00		
	- tratto prog.25708.33-prog.25750.78 *1,24*54,00 1,24*158,00		1,24 1,24	54,00 158,00			66,96 195,92		
	- tratto prog.26031.37-prog.26095.58 *1,24*167,00		1,24	167,00			207,08		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P40 - area della sezione di scavo 1.62 mq/m								
	- tratto prog.23653.00-prog.23804.00 *1,62*154,00		1,62	154,00			249,48		
	- tratto prog.24890.00-prog.25195.00 *1,62*305,00		1,62	305,00			494,10		
	- tratto prog.26095.00-prog.26265.00 *1,62*147,00		1,62	147,00			238,14		
	- Viabilità secondaria: tronco 32 *1,24*195,00		1,24	195,00			241,80		
	- Viabilità secondaria: tronco 341 *1,24*154,00		1,24	154,00			190,96		
	A R I P O R T A R E						19'930,16		439'001'377,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						19'930,16		439'001'377,57
	SOMMANO...	mq					19'930,16	14,12	281'413,86
8063 / 7269 E.3.04	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 CANALETTE EMBRICI</p> <p>- Vedi allegati n°IDR PL17-PL18-PL19-PL20-PL21-PL22-PL23 - Vedi allegati n°IDR RA03</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Canalette embrici lunghezza media pari a 5.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 550 - tratto prog.19500.00-prog.20200.00 - tratto prog.20250.00-prog.20325.00 - tratto prog.20750.00-prog.20800.00 - tratto prog.21020.00-prog.21250.00 - tratto prog.21820.00-prog.22300.00 - tratto prog.22400.00-prog.22640.00 - tratto prog.22824.00-prog.23850.00 - tratto prog.23980.00-prog.24500.00 - tratto prog.24660.00-prog.25150.00 - tratto prog.25770.00-prog.25820.00 - tratto prog.26000.00-prog.26400.00 - rampe svincolo SS626 ml 600 Totale ml 4851.00/10 = N° 485 *485,00*5,00</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 34 Tratto parallelo all'asse principale Canalette embrici lunghezza media pari a 3.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.19400.00-prog.19600.00 - tratto prog.19800.00-prog.20200.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 *60,00*3,50</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 36 Canalette embrici lunghezza media pari a 2.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 190 Totale ml 190.00/10 = N° 19 *19,00*2,00</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 37 Canalette embrici lunghezza media pari a 3.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 350 Totale ml 350.00/10 = N° 35 *35,00*3,50</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 38 Canalette embrici lunghezza media pari a 3.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 140 Totale ml 140.00/10 = N° 14 *14,00*3,00</p> <p>- Viabilità complementare : Tronco 39-40 Canalette embrici lunghezza media pari a 3.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 400 Totale ml 400.00/10 = N° 40 *40,00*3,00</p> <p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Canalette embrici lunghezza media pari a 4.50 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 850 - tratto prog.19500.00-prog.19800.00</p>		485,00	5,00		2'425,00			
			60,00	3,50		210,00			
			19,00	2,00		38,00			
			35,00	3,50		122,50			
			14,00	3,00		42,00			
			40,00	3,00		120,00			
	A R I P O R T A R E						2'957,50		439'282'791,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'957,50		439'282'791,43
	- tratto prog.19980.00-prog.20100.00 - tratto prog.20280.00-prog.20330.00 - tratto prog.20757.00-prog.20807.00 - tratto prog.21000.00-prog.21880.00 - tratto prog.22000.00-prog.22090.00 - tratto prog.22600.00-prog.22640.00 - tratto prog.22825.00-prog.24270.00 - tratto prog.24450.00-prog.24547.51 - tratto prog.24700.00-prog.25162.46 - tratto prog.26100.00-prog.26270.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 3804.97/10 = N° 380 *380,00*4,50		380,00	4,50			1'710,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 32 Tratto parallelo all'asse principale Canalette embrici lunghezza media pari a 3.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.20000.00-prog.20220.00 Totale ml 220.00/10 = N° 22 *22,00*3,00		22,00	3,00			66,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 35 Canalette embrici lunghezza media pari a 2.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 200 Totale ml 200.00/10 = N° 20 *20,00*2,00		20,00	2,00			40,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 41 Canalette embrici lunghezza media pari a 2.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 160 Totale ml 160.00/10 = N° 16 *16,00*2,00		16,00	2,00			32,00		
	SOMMANO...	ml					4'805,50	15,09	72'514,99
8064 / 7270 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA RACCORDO IN CLS CANALETTE EMBRICI - Vedi allegati n°IDR PL17-PL18-PL19-PL20-PL21-PL22- PL23 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 550 - tratto prog.19500.00-prog.20200.00 - tratto prog.20250.00-prog.20325.00 - tratto prog.20750.00-prog.20800.00 - tratto prog.21020.00-prog.21250.00 - tratto prog.21820.00-prog.22300.00 - tratto prog.22400.00-prog.22640.00 - tratto prog.22824.00-prog.23850.00 - tratto prog.23980.00-prog.24500.00 - tratto prog.24660.00-prog.25150.00 - tratto prog.25770.00-prog.25820.00 - tratto prog.26000.00-prog.26400.00 - rampe svincolo SS626 ml 600 Totale ml 4851.00/10 = N° 485 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *485,00* 0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *485,00*1,50*0,200*0,150 - Viabilità complementare : Tronco 34 Tratto parallelo all'asse principale		485,00	0,63		0,250	76,39		
			485,00	1,50	0,200	0,150	21,83		
	A R I P O R T A R E						98,22		439'355'306,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						98,22		439'355'306,42
	<p>Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.19400.00-prog.19600.00 - tratto prog.19800.00-prog.20200.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *60,00*0,63*0,250</p>		60,00	0,63		0,250	9,45		
	<p>Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *60,00*1,50*0,200*0,150</p>		60,00	1,50	0,200	0,150	2,70		
	<p>- Viabilità complementare : Tronco 36 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 190 Totale ml 190.00/10 = N° 19 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *19,00*0,63*0,250</p>		19,00	0,63		0,250	2,99		
	<p>Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *19,00*1,50*0,200*0,150</p>		19,00	1,50	0,200	0,150	0,86		
	<p>- Viabilità complementare : Tronco 37 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 350 Totale ml 350.00/10 = N° 35 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *35,00*0,63*0,250</p>		35,00	0,63		0,250	5,51		
	<p>Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *35,00*1,50*0,200*0,150</p>		35,00	1,50	0,200	0,150	1,58		
	<p>- Viabilità complementare : Tronco 38 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 140 Totale ml 140.00/10 = N° 14 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *14,00*0,63*0,250</p>		14,00	0,63		0,250	2,21		
	<p>Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *14,00*1,50*0,200*0,150</p>		14,00	1,50	0,200	0,150	0,63		
	<p>- Viabilità complementare : Tronco 39-40 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 400 Totale ml 400.00/10 = N° 40 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *40,00*0,63*0,250</p>		40,00	0,63		0,250	6,30		
	<p>Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *40,00*1,50*0,200*0,150</p>		40,00	1,50	0,200	0,150	1,80		
	<p>- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 850 - tratto prog.19500.00-prog.19800.00 - tratto prog.19980.00-prog.20100.00 - tratto prog.20280.00-prog.20330.00 - tratto prog.20757.00-prog.20807.00 - tratto prog.21000.00-prog.21880.00 - tratto prog.22000.00-prog.22090.00 - tratto prog.22600.00-prog.22640.00 - tratto prog.22825.00-prog.24270.00 - tratto prog.24450.00-prog.24547.51 - tratto prog.24700.00-prog.25162.46 - tratto prog.26100.00-prog.26270.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 3804.97/10 = N° 380 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *380,00*0,63*0,250</p>		380,00	0,63		0,250	59,85		
	A R I P O R T A R E						192,10		439'355'306,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						192,10		439'355'306,42
	Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *380,00*1,50*0,200*0,150		380,00	1,50	0,200	0,150	17,10		
	- Viabilità complementare : Tronco 32 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.20000.00-prog.20220.00 Totale ml 220.00/10 = N° 22 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *22,00* 0,63*0,250		22,00	0,63		0,250	3,47		
	Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *22,00*1,50*0,200*0,150		22,00	1,50	0,200	0,150	0,99		
	- Viabilità complementare : Tronco 35 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppato in rilevato ml 200 Totale ml 200.00/10 = N° 20 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *20,00* 0,63*0,250		20,00	0,63		0,250	3,15		
	Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *20,00*1,50*0,200*0,150		20,00	1,50	0,200	0,150	0,90		
	- Viabilità complementare : Tronco 41 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppato in rilevato ml 160 Totale ml 160.00/10 = N° 16 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *16,00* 0,63*0,250		16,00	0,63		0,250	2,52		
	Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *16,00*1,50*0,200*0,150		16,00	1,50	0,200	0,150	0,72		
	SOMMANO...	mc					220,95	64,50	14'251,28
8065 / 7271 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORMI PER GETTI DI CLS - Vedi allegati n°IDR PL17-PL18-PL19-PL20-PL21-PL22- PL23 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 550 - tratto prog.19500.00-prog.20200.00 - tratto prog.20250.00-prog.20325.00 - tratto prog.20750.00-prog.20800.00 - tratto prog.21020.00-prog.21250.00 - tratto prog.21820.00-prog.22300.00 - tratto prog.22400.00-prog.22640.00 - tratto prog.22824.00-prog.23850.00 - tratto prog.23980.00-prog.24500.00 - tratto prog.24660.00-prog.25150.00 - tratto prog.25770.00-prog.25820.00 - tratto prog.26000.00-prog.26400.00 - rampe svincolo SS626 ml 600 Totale ml 4851.00/10 = N° 485 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *485,00* 3,92*0,250		485,00	3,92		0,250	475,30		
	A R I P O R T A R E						475,30		439'369'557,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						475,30		439'369'557,70
	- Viabilità complementare : Tronco 34 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.19400.00-prog.19600.00 - tratto prog.19800.00-prog.20200.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo raccordo ml $(1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *60,00*$ 3,92*0,250		60,00	3,92		0,250	58,80		
	- Viabilità complementare : Tronco 36 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 190 Totale ml 190.00/10 = N° 19 Sviluppo raccordo ml $(1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *19,00*$ 3,92*0,250		19,00	3,92		0,250	18,62		
	- Viabilità complementare : Tronco 37 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 350 Totale ml 350.00/10 = N° 35 Sviluppo raccordo ml $(1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *35,00*$ 3,92*0,250		35,00	3,92		0,250	34,30		
	- Viabilità complementare : Tronco 38 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 140 Totale ml 140.00/10 = N° 14 Sviluppo raccordo ml $(1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *14,00*$ 3,92*0,250		14,00	3,92		0,250	13,72		
	- Viabilità complementare : Tronco 39-40 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 400 Totale ml 400.00/10 = N° 40 Sviluppo raccordo ml $(1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *40,00*$ 3,92*0,250		40,00	3,92		0,250	39,20		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 850 - tratto prog.19500.00-prog.19800.00 - tratto prog.19980.00-prog.20100.00 - tratto prog.20280.00-prog.20330.00 - tratto prog.20757.00-prog.20807.00 - tratto prog.21000.00-prog.21880.00 - tratto prog.22000.00-prog.22090.00 - tratto prog.22600.00-prog.22640.00 - tratto prog.22825.00-prog.24270.00 - tratto prog.24450.00-prog.24547.51 - tratto prog.24700.00-prog.25162.46 - tratto prog.26100.00-prog.26270.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 3804.97/10 = N° 380 Sviluppo raccordo ml $(1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *380,00*$ 3,92*0,250		380,00	3,92		0,250	372,40		
	- Viabilità complementare : Tronco 32 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.20000.00-prog.20220.00 Totale ml 220.00/10 = N° 22 Sviluppo raccordo ml $(1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *22,00*$								
	A R I P O R T A R E						1'012,34		439'369'557,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						1'012,34		439'369'557,70	
	3,92*0,250		22,00	3,92		0,250	21,56			
	- Viabilità complementare : Tronco 35 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 200 Totale ml 200.00/10 = N° 20 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *20,00* 3,92*0,250		20,00	3,92		0,250	19,60			
	- Viabilità complementare : Tronco 41 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 160 Totale ml 160.00/10 = N° 16 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *16,00* 3,92*0,250		16,00	3,92		0,250	15,68			
	SOMMANO...	mq					1'069,18	14,74	15'759,71	
8066 / 7272 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati CORDONATURA ARGINELLI - Vedi allegati n°IDR PL17-PL18-PL19-PL20-PL21-PL22- PL23 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 550 - tratto prog.19500.00-prog.20200.00 - tratto prog.20250.00-prog.20325.00 - tratto prog.20750.00-prog.20800.00 - tratto prog.21020.00-prog.21250.00 - tratto prog.21820.00-prog.22300.00 - tratto prog.22400.00-prog.22640.00 - tratto prog.22824.00-prog.23850.00 - tratto prog.23980.00-prog.24500.00 - tratto prog.24660.00-prog.25150.00 - tratto prog.25770.00-prog.25820.00 - tratto prog.26000.00-prog.26400.00 - rampe svincolo SS626 ml 600 Totale ml 4851.00/10 = N° 485 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *485,00*1,50		485,00	1,50			727,50			
	- Viabilità complementare : Tronco 34 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.19400.00-prog.19600.00 - tratto prog.19800.00-prog.20200.00 Totale ml 600.00/10 = N° 60 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *60,00*1,50		60,00	1,50				90,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 36 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 190 Totale ml 190.00/10 = N° 19 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *19,00*1,50		19,00	1,50				28,50		
	- Viabilità complementare : Tronco 37 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 350 Totale ml 350.00/10 = N° 35									
	A R I P O R T A R E						846,00		439'385'317,41	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						846,00		439'385'317,41
	Sviluppo cordonatura ml 1.50 *35,00*1,50 - Viabilità complementare : Tronco 38 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 140 Totale ml 140.00/10 = N° 14 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *14,00*1,50		35,00	1,50			52,50		
	- Viabilità complementare : Tronco 39-40 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 400 Totale ml 400.00/10 = N° 40 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *40,00*1,50		14,00	1,50			21,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 850 - tratto prog.19500.00-prog.19800.00 - tratto prog.19980.00-prog.20100.00 - tratto prog.20280.00-prog.20330.00 - tratto prog.20757.00-prog.20807.00 - tratto prog.21000.00-prog.21880.00 - tratto prog.22000.00-prog.22090.00 - tratto prog.22600.00-prog.22640.00 - tratto prog.22825.00-prog.24270.00 - tratto prog.24450.00-prog.24547.51 - tratto prog.24700.00-prog.25162.46 - tratto prog.26100.00-prog.26270.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 3804.97/10 = N° 380 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *380,00*1,50		40,00	1,50			60,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 32 Tratto parallelo all'asse principale Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.20000.00-prog.20220.00 Totale ml 220.00/10 = N° 22 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *22,00*1,50		380,00	1,50			570,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 35 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 200 Totale ml 200.00/10 = N° 20 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *20,00*1,50		22,00	1,50			33,00		
	- Viabilità complementare : Tronco 41 Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Sviluppo in rilevato ml 160 Totale ml 160.00/10 = N° 16 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *16,00*1,50		20,00	1,50			30,00		
	SOMMANO...	m					1'636,50	10,33	16'905,05
	OL07 - strutture minori (SbCat 88)								
8067 / 7273 E.1.03	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orient ... 0 x h 100; il filo avra' d. 3,0 mm con maglia cm 10*8; il								
	A R I P O R T A R E								439'402'222,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'402'222,46
	<p>peso della rete sara' di kg 9,8 / mc di gabbione montato. - v. all. n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO</p> <p>Manufatto prog.20324.12-prog.20400.00 Manufatto prog.20704.78-prog.20757.08 Manufatto prog.20752.36-prog.20803.00 Manufatto prog.22640.00-prog.22700.00 Manufatto prog.22703.82-prog.22803.15 Manufatto prog.24539.35-prog.24600.00 Manufatto prog.24600.00-prog.24661.50 Manufatto prog.25156.86-prog.25200.00 Manufatto prog.25600.00-prog.25700.00 Manufatto prog.25900.00-prog.26001.00 Manufatto prog.26200.00-prog.26300.00 Manufatto prog.26594.70-prog.26700.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *14,00*21,00*12,000 elevazione *10,00*21,00*12,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg	14,00 10,00	21,00 21,00	12,000 12,000	3'528,00 2'520,00 <hr/> 6'048,00	2,28	13'789,44	
8068 / 7274 E.1.04	<p>MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsion ... e kg 3,5/mq); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento. - v. all. n°IDR OL 13</p> <p>- MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.20324.12-prog.20400.00 Manufatto prog.20704.78-prog.20757.08 Manufatto prog.20752.36-prog.20803.00 Manufatto prog.22640.00-prog.22700.00 Manufatto prog.22703.82-prog.22803.15 Manufatto prog.24539.35-prog.24600.00 Manufatto prog.24600.00-prog.24661.50 Manufatto prog.25156.86-prog.25200.00 Manufatto prog.25600.00-prog.25700.00 Manufatto prog.25900.00-prog.26001.00 Manufatto prog.26200.00-prog.26300.00 Manufatto prog.26594.70-prog.26700.00</p> <p>- Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Materassi Reno *12,00*6,00*6,000*7,250</p> <p>- Vedi allegati n°IDR PL17-PL18-PL19-PL20-PL21-PL22-PL23 - Vedi allegati n°IDR RA03</p> <p>- LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 550 - tratto prog.19500.00-prog.20200.00 - tratto prog.20250.00-prog.20325.00 - tratto prog.20750.00-prog.20800.00 - tratto prog.21020.00-prog.21250.00 - tratto prog.21820.00-prog.22300.00 - tratto prog.22400.00-prog.22640.00 - tratto prog.22824.00-prog.23850.00 - tratto prog.23980.00-prog.24500.00 - tratto prog.24660.00-prog.25150.00</p>		12,00	6,00	6,000	7,250	3'132,00		
	A R I P O R T A R E						3'132,00		439'416'011,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'132,00		439'416'011,90
	- tratto prog.25770.00-prog.25820.00 - tratto prog.26000.00-prog.26400.00 - rampe svincolo SS626 ml 600 Totale ml 4851.00/10 = N° 485 *3,00*485,00*14,600		3,00	485,00	14,600		21'243,00		
	- LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Letto drenante N° 3 gabbioni Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 850 - tratto prog.19500.00-prog.19800.00 - tratto prog.19980.00-prog.20100.00 - tratto prog.20280.00-prog.20330.00 - tratto prog.20757.00-prog.20807.00 - tratto prog.21000.00-prog.21880.00 - tratto prog.22000.00-prog.22090.00 - tratto prog.22600.00-prog.22640.00 - tratto prog.22825.00-prog.24270.00 - tratto prog.24450.00-prog.24547.51 - tratto prog.24700.00-prog.25162.46 - tratto prog.26100.00-prog.26270.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 3804.97/10 = N° 380 *3,00*380,00*14,500		3,00	380,00	14,500		16'530,00		
	SOMMANO...	kg					40'905,00	2,30	94'081,50
8069 / 7275 E.1.05/b	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLI - v. all. n°IDR OL 13 - MANUFATTI DI RILASCIO Manufatto prog.20324.12-prog.20400.00 Manufatto prog.20704.78-prog.20757.08 Manufatto prog.20752.36-prog.20803.00 Manufatto prog.22640.00-prog.22700.00 Manufatto prog.22703.82-prog.22803.15 Manufatto prog.24539.35-prog.24600.00 Manufatto prog.24600.00-prog.24661.50 Manufatto prog.25156.86-prog.25200.00 Manufatto prog.25600.00-prog.25700.00 Manufatto prog.25900.00-prog.26001.00 Manufatto prog.26200.00-prog.26300.00 Manufatto prog.26594.70-prog.26700.00 - Gabbioni dim. 2.00x1.00x1.00 m - tipo zincato con maglia 6x8 mm - filo 2.7 mm - peso 21 Kg/cad fondazione *14,00*2,00*12,000 elevazione *10,00*2,00*12,000 - Materassi tipo "Reno" dim. 2.00x1.00x0.50 m - filo zincato da 2.7 mm con maglia 8x10 mm - peso 14.50 Kg/cad - 7.25 Kg/mq Materassi Reno *12,00*6,00*6,000*0,500 - Vedi allegati n°IDR PL17-PL18-PL19-PL20-PL21-PL22- PL23 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Letto drenante N° 3 gabbioni: volumi 1.00 mc/cad Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 550 - tratto prog.19500.00-prog.20200.00 - tratto prog.20250.00-prog.20325.00 - tratto prog.20750.00-prog.20800.00 - tratto prog.21020.00-prog.21250.00 - tratto prog.21820.00-prog.22300.00 - tratto prog.22400.00-prog.22640.00		14,00 10,00	2,00 2,00	12,000 12,000		336,00 240,00		
			12,00	6,00	6,000	0,500	216,00		
	A R I P O R T A R E						792,00		439'510'093,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						792,00		439'510'093,40
	- tratto prog.22824.00-prog.23850.00 - tratto prog.23980.00-prog.24500.00 - tratto prog.24660.00-prog.25150.00 - tratto prog.25770.00-prog.25820.00 - tratto prog.26000.00-prog.26400.00 - rampe svincolo SS626 ml 600 Totale ml 4851.00/10 = N° 485 *3,00*485,00*1,000 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Letto drenante N° 3 gabbioni: volumi 1.00 mc/cad Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - Svincolo Caltanissetta Nord rampe sviluppo ml 850 - tratto prog.19500.00-prog.19800.00 - tratto prog.19980.00-prog.20100.00 - tratto prog.20280.00-prog.20330.00 - tratto prog.20757.00-prog.20807.00 - tratto prog.21000.00-prog.21880.00 - tratto prog.22000.00-prog.22090.00 - tratto prog.22600.00-prog.22640.00 - tratto prog.22825.00-prog.24270.00 - tratto prog.24450.00-prog.24547.51 - tratto prog.24700.00-prog.25162.46 - tratto prog.26100.00-prog.26270.00 - rampe svincolo ml 100 Totale ml 3804.97/10 = N° 380 *3,00*380,00*1,000		3,00	485,00	1,000		1'455,00		
	SOMMANO...	mc					3'387,00	15,85	53'683,95
	OL2.03.06 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo S.S. 626 allo svincolo A.19 (Cat 207) OL01 - movimenti di materia (SbCat 77)								
8070 / 6704 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 FOSSI DI GUARDIA - Svincolo n°6 A 19 *1,00*75,00*2,000*0,500 1,00*150,00*2,000*0,500		1,00	75,00	2,000	0,500	75,00		
			1,00	150,00	2,000	0,500	150,00		
	SOMMANO...	mc					225,00	2,85	641,25
8071 / 6705 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di scavo								
	A R I P O R T A R E								439'564'418,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'564'418,60
	0.35 mq/m - Svincolo n°6 A 19 *0,35*75,00 0,35*150,00		0,35 0,35	75,00 150,00			26,25 52,50		
	CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di scavo 0.35 mq/m - Svincolo n°6 A 19 *0,35*100,00 0,35*46,00 0,35*68,00 0,35*125,00 0,35*25,00		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	100,00 46,00 68,00 125,00 25,00			35,00 16,10 23,80 43,75 8,75		
	- POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - Svincolo n°6 A 19 *5,00*1,10*1,100*1,950		5,00	1,10	1,100	1,950	11,80		
	SOMMANO...	mc					217,95	4,99	1'087,57
8072 / 6706 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. - Quantità di cui all'art. B.1.01 *217,95*10,00 - Quantità di cui all'art. A.1.01 *225,00*10,00		217,95 225,00	10,00 10,00			2'179,50 2'250,00		
	SOMMANO...	mc*km					4'429,50	0,15	664,43
	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
8073 / 7276 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA - v. all. n°IDR PL23tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - Svincolo n°6 A 19 *5,00*1,10*1,100*0,150		5,00	1,10	1,100	0,150	0,91		
	SOMMANO...	mc					0,91	58,58	53,31
8074 / 7277 NP.ID.015/ 1LT	POZZETTO 80/80 120/120 ISPEZIONE-CADITOI - v. all. n°IDR PL23tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA - Svincolo n°6 A 19 *5,00*0,90*0,900*1,500		5,00	0,90	0,900	1,500	6,08		
	SOMMANO...	m³					6,08	110,29	670,56
8075 / 7278 NP.ID.017/ 1LT	SOLETTA 80/80 120/120 POZZETTO ISPEZIONE - v. all. n°IDR PL23tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - Magrone di sottofondo per pozzetti - POZZETTI DI RACCORDO CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO/FOSSI DI GUARDIA								
	A R I P O R T A R E								439'566'894,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'566'894,47
	- Svincolo n°6 A 19 *5,00*1,10*1,100		5,00	1,10	1,100	6,05			
	SOMMANO...	m²				6,05	36,95	223,55	
	OL.06 - canalette e fossi di guardia (SbCat 87)								
8076 / 7279 E.3.06	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE - v. all. n°IDR PL23 tav.23/24 - n°IDR PL24 tav.24/24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 FOSSI DI GUARDIA: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - Svincolo n°6 A 19 *1,24*75,00 1,24*150,00 CANALETTE AL PIEDE DEL RILEVATO: tipo P30 - area della sezione di rivestimento 1.24 mq/m - Svincolo n°6 A 19 *1,24*10,00 1,24*46,00 1,24*68,00 1,24*125,00 1,24*25,00		1,24 1,24	75,00 150,00		93,00 186,00			
	SOMMANO...	mq				618,76	14,12	8736,89	
8077 / 7280 E.3.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50 Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 CANALETTE EMBRICI - Vedi allegati n°IDR PL23-PL24 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Canalette embrici lunghezza media pari a 5.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.26400.00-prog.26594.70 - Rampe svincolo A19 - ml 200 Totale ml 394.70/10 = N° 40 *40,00*5,00 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Canalette embrici lunghezza media pari a 5.00 ml Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.26400.00-prog.26594.70 - Rampe svincolo A19 - ml 250 Totale ml 444.70/10 = N° 44 *44,00*5,00		40,00	5,00		200,00			
	SOMMANO...	ml	44,00	5,00		220,00			
	SOMMANO...	ml				420,00	15,09	6'337,80	
8078 / 7281 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA RACCORDO IN CLS CANALETTE EMBRICI - Vedi allegati n°IDR PL23-PL24 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.26400.00-prog.26594.70 - Rampe svincolo A19 - ml 200 Totale ml 394.70/10 = N° 40								
	A R I P O R T A R E								439'582'192,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'582'192,71
	Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *40,00*0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *40,00*1,50*0,200*0,150 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.26400.00-prog.26594.70 - Rampe svincolo A19 - ml 250 Totale ml 444.70/10 = N° 44 Sviluppo raccordo ml (1.60+1.10)/2x0.47=0.63 *44,00*0,63*0,250 Sottofondo cordonatura Sviluppo ml 1.50 *44,00*1,50*0,200*0,150		40,00	0,63		0,250	6,30		
			40,00	1,50	0,200	0,150	1,80		
	SOMMANO...	mc					17,01	64,50	1'097,15
8079 / 7282 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORMI PER GETTI DI CLS - Vedi allegati n°IDR PL23-PL24 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.26400.00-prog.26594.70 - Rampe svincolo A19 - ml 200 Totale ml 394.70/10 = N° 40 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *40,00*3,92*0,250 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.26400.00-prog.26594.70 - Rampe svincolo A19 - ml 250 Totale ml 444.70/10 = N° 44 Sviluppo raccordo ml (1.60+0.47+1.1+0.75=3.92 *44,00*3,92*0,250		40,00	3,92		0,250	39,20		
			44,00	3,92		0,250	43,12		
	SOMMANO...	mq					82,32	14,74	1'213,40
8080 / 7283 E.3.07	Cordonatura di arginelli prefabbricati CORDONATURA ARGINELLI - Vedi allegati n°IDR PL23-PL24 - Vedi allegati n°IDR RA03 - LATO DESTRO: Direzione Agrigento - Caltanissetta Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.26400.00-prog.26594.70 - Rampe svincolo A19 - ml 200 Totale ml 394.70/10 = N° 40 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *40,00*1,50 - LATO SINISTRO: Direzione Caltanissetta - Agrigento Raccordo canalette embrici Si considera una canaletta ogni 10 mt di rilevato - tratto prog.26400.00-prog.26594.70		40,00	1,50			60,00		
	A R I P O R T A R E						60,00		439'584'503,26

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						60,00		439'584'503,26
	- Rampe svincolo A19 - ml 250 Totale ml 444.70/10 = N° 44 Sviluppo cordonatura ml 1.50 *44,00*1,50		44,00	1,50			66,00		
	SOMMANO...	m					126,00	10,33	1'301,58
	DE.2.03 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud (Cat 268) DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori (SbCat 82)								
8081 / 7008 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione del ponte esistente "V005" progr. attuale SS. 640 Km. 53+240 Impalcato lunghezza impalcato ml. 41.00 larghezza impalcato ml. 9.50 altezza della soletta cm. 25 *41,00*9,50*0,250 numero di travi 4 superficie media mq. 0.50 *4,00*41,00*0,500 numero di trasversi 9 superficie media mq. 0.60 *9,00*9,50*0,600 numero pile 2 superficie plinto pile mq. 15.00 altezza plinto pile media 2.00 *2,00*15,000*2,000 superficie elevazione pile 12.00 altezza media elevazione pile 9.00 *2,00*12,000*9,000 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 8.00 *2,00*7,350*8,000 Demolizione del ponte esistente "V009" progr. attuale SS. 640 Km. 57+580 Impalcato lunghezza impalcato ml. 33.00 larghezza impalcato ml. 15.00 altezza della soletta cm. 50 *33,00*15,000*0,500 numero di travi 6 superficie media mq. 0.98 *6,00*33,00*0,980 numero di trasversi 20 superficie media mq. 0.59 *20,00*15,00*0,590 Spalle - Fondazione superficie fondazione mq. 25.00 altezza media fondazione ml. 2.00 *2,00*25,000*2,000 Spalle - Elevazione superficie media mq. 7.35 altezza spalle ml. 5.00 *2,00*7,350*5,000						97,38		
			4,00	41,00		0,500	82,00		
			9,00	9,50		0,600	51,30		
			2,00		15,000	2,000	60,00		
			2,00		12,000	9,000	216,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		7,350	8,000	117,60		
							247,50		
			6,00	33,00		0,980	194,04		
			20,00	15,00		0,590	177,00		
			2,00		25,000	2,000	100,00		
			2,00		7,350	5,000	73,50		
	SOMMANO...	mc					1'516,32	23,17	35'133,13
	DE.03 - demolizioni fabbricati (SbCat 83)								
	A R I P O R T A R E								439'620'937,97

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'620'937,97
8082 / 7009 A.3.03	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Come da articolo d'elenco Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 DE00 CAN PL1 a tavola T01 DE00 CAN PL24 Vedi tavole allegate al progetto T01 DE00 CAN DEF01 - T01 DE00 CAN DEF02 Demolizione di fabbricato "F1/73bis" superficie mq. 30.00 altezza ml. 2.84 *30,000*2,840 Demolizione di fabbricato "F2" superficie mq. 120.00 altezza ml. 6.00 *120,000*6,000 Demolizione di fabbricato "F3/109" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *1240,000 Demolizione di fabbricato "F4/110" superficie mq. 8.00 altezza ml. 2.80 *8,000*2,800 Demolizione di fabbricato "F5/116" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *300,000 Demolizione di fabbricato "F6/146" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *500,000 Demolizione di fabbricato "F7/225" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *100,000 Demolizione di fabbricato "M8" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *100,000 Demolizione di fabbricato "M9" come da scheda demolizione di fabbricati mc. *160,000								
	SOMMANO...	mc					3'227,60	4,24	13'685,02
	OI.2.02.06 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo S.S.626 allo svincolo A.19 (Cat 273) OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette (SbCat 85)								
8083 / 7207 D12.40D/US ANAS 2000	TUBAZIONI PVC 315 Fornitura, trasporto - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00 *1,00*604,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00 *1,00*577,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88 *1,00*702,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84 *1,00*597,00								
	SOMMANO...	m					2'480,00	23,47	58'205,60
8084 / 7208 NP.ID.005/ 1LT	MAGGIORAZIONE PER LA POSA DI CONDOTTE IN - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC								
	A R I P O R T A R E								439'692'828,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'692'828,59
	- Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00 *30,00*604,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00 *30,00*577,00		30,00	604,00			18'120,00		
			30,00	577,00			17'310,00		
	- Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88 *30,00*702,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84 *30,00*597,00		30,00	702,00			21'060,00		
			30,00	597,00			17'910,00		
	- bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/24=n°25 * 25,00*3,00*12,500 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/24=n°24 * 24,00*3,00*12,500		25,00	3,00	12,500		937,50		
			24,00	3,00	12,500		900,00		
	- Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/24=n°29 * 29,00*3,00*12,500 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/24=n°25 * 25,00*3,00*12,500		29,00	3,00	12,500		1'087,50		
			25,00	3,00	12,500		937,50		
	SOMMANO...	m/cm					78'262,50	0,80	62'610,00
	OI.05 - griglie e opere in ferro (SbCat 86)								
8085 / 7209 NP.23	Fornitura e posa in opera di caditoia a								
	SOMMANO...	Kg					0,00	2,50	0,00
8086 / 7210 B.7.26	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e ... dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/24=n°25 * 25,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/24=n°24 * 24,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/24=n°29 * 29,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/24=n°25 * 25,00						25,00		
							24,00		
							29,00		
							25,00		
	SOMMANO...	cadauno					103,00	77,45	7'977,35
8087 / 7211	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN								
	A R I P O R T A R E								439'763'415,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								439'763'415,94	
B.7.30	FERRO PROFILATO Come da voce d'elenco. - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - sistema di fissaggio delle tubazioni: peso complessivo 6.50 Kg/cad - interasse 3.00 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/3=n°201 * 201,00*6,50 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/3=n°2192 * 192,00*6,50 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/3=n°234 * 234,00*6,50 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/3=n°193 * 193,00*6,50 - Collare reggitubo : peso 0.45 Kg/m - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00 *0,45*604,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00 *0,45*577,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88 *0,45*702,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84 *0,45*597,00 SOMMANO...	kg								
			201,00	6,50			1'306,50			
			192,00	6,50			1'248,00			
			234,00	6,50			1'521,00			
			193,00	6,50			1'254,50			
			0,45	604,00			271,80			
			0,45	577,00			259,65			
			0,45	702,00			315,90			
			0,45	597,00			268,65			
							6'446,00	1,52	9'797,92	
8088 / 7212 B.7.27/b	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm 10 a cm 30 d ... ezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. b) DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8 - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n°IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/24=n°25 * 25,00*3,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/24=n°24 * 24,00*3,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/24=n°29 * 29,00*3,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/24=n°25 * 25,00*3,00 SOMMANO...	ml								
			25,00	3,00			75,00			
			24,00	3,00			72,00			
			29,00	3,00			87,00			
			25,00	3,00			75,00			
							309,00	7,20	2'224,80	
	A R I P O R T A R E								439'775'438,66	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'775'438,66
8089 / 7213 B.7.27/f	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - - v. all. n°IDR PL17 tav.17/24 - n°IDR PL18 tav.18/24 - n°IDR PL19 tav.19/24 - n°IDR PL20 tav.20/24 - n° IDR PL21 tav.21/24 - n°IDR PL22 tav.22/24 - IDR PL23 tav.23/ 24 - v. all. n°IDR RA01 - RA02 - RA03 - RA04 - RA05 - RA06 - RA07 - bocchettoni di raccolta: interasse 24 m - COLLETTORI DI RACCOLTA - CONVOGLIAMENTO E RECAPITO ACQUE DI PIATTAFORMA - Condotte Dn 300 PVC - Lato destro dir. Agrigento-Caltanissetta - TRATTO prog.26594.70-prog.27200.00: 604/24=n°25 * 4,00*25,00 - TRATTO prog.27200.00-prog.27900.00: 577/24=n°24 * 4,00*25,00 - Lato sinistro dir. Caltanissetta-Agrigento - TRATTO prog.26582.00-prog.27277.88: 702/24=n°29 * 4,00*25,00 - TRATTO prog.27277.88-prog.27884.84: 597/24=n°25 * 4,00*25,00								
	SOMMANO...	m					400,00	41,64	16'656,00
	1.10 OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ETC.) (SpCat 10) VE.2.01: Tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco (Cat 274) VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 97)								
8090 / 8579 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 IA23 AMB PL1 a tavola T01 IA23 AMB PL11 Vedi tavole allegate al progetto T01 IA23 AMB DT01 - T01 IA23 AMB DT11 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *37445,25* 0,150								
	SOMMANO...	mc		37445,25	0,150		5'616,79		
							5'616,79	16,79	94'305,90
8091 / 8580 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Tavole allegato al progetto da tavola T01 IA23 AMB PL1 a tavola T01 IA23 AMB PL11 Vedi tavole allegate al progetto T01 IA23 AMB DT01 - T01 IA23 AMB DT11								
	A R I P O R T A R E								439'886'400,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								439'886'400,56
	Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *37445,25*0,150			37445,25	0,150		5'616,79		
	SOMMANO...	mc				5'616,79		0,73	4'100,26
8092 / 8581 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 *37445,25			37445,25			37'445,25		
	SOMMANO...	mq				37'445,25		1,02	38'194,15
8093 / 8582 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 Vedi schema di impianto Superficie totale mq 37445.25x0.05 *37445,25*0,050			37445,25	0,050		1'872,26		
	SOMMANO...	mq				1'872,26		8,11	15'184,03
8094 / 8583 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 *37445,25			37445,25			37'445,25		
	SOMMANO...	mq				37'445,25		0,75	28'083,94
8095 / 9226 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 *37445,25*0,050			37445,25	0,050		1'872,26		
	SOMMANO...	mq				1'872,26		22,30	41'751,40
8096 / 9227 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 Piante mesofile Ato fusto Populus Nigra *206,00 Medio fusto Fraxninus ornus *206,00 Ligustrun lucidum *206,00 Pioppo canescens *206,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *324,00 Robinia pseudoacacia *324,00 Washingtonia robusta *36,00						206,00		
							206,00		
							206,00		
							206,00		
							324,00		
							324,00		
							36,00		
	A R I P O R T A R E						1'508,00		440'013'714,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'508,00		440'013'714,34
	Medio fusto Orbus Unedo *325,00 Olea europea *325,00						325,00 325,00		
	SOMMANO...	cadauno					2'158,00	37,17	80'212,86
	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 101)								
8097 / 9234 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi tavole di progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle aree di cantiere mq 66.212,00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			13242,000	0,250	3'310,50		
							3'310,50	2,85	9'434,93
8098 / 9235 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole di progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle aree di cantiere mq 66.212,00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			13242,000	0,250	3'310,50		
							3'310,50	16,79	55'583,29
8099 / 9236 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole di progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle aree di cantiere mq 66.212,00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,000*0,250								
	SOMMANO...	mc			13242,000	0,250	3'310,50		
							3'310,50	0,73	2'416,67
8100 / 9640 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.1.01 per distanza discarica * [3310,500*15]								
	SOMMANO...	mc*km				49657,500	49'657,50		
							49'657,50	0,15	7'448,63
	A R I P O R T A R E								440'168'810,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								440'168'810,72
	VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 102)								
8101 / 9228 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA SVINCOLO SERRADIFALCO</p> <p>Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT02</p> <p>Fornitura di terreno vegetale</p> <p>Superficie totale di inerbimento mq 12884.60</p> <p>mq 86107.69-mq 12884.60 = mq 73223.09</p> <p>Spessore del terreno vegetale cm 15 *73223,09*0,150</p>								
	SOMMANO...	mc		73223,09	0,150	10'983,46			
						10'983,46	16,79		184'412,29
8102 / 9229 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SVINCOLO SERRADIFALCO</p> <p>Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT02</p> <p>Fornitura di terreno vegetale</p> <p>Superficie totale di inerbimento mq 12884.60</p> <p>mq 86107.69-mq 12884.60 = mq 73223.25</p> <p>Spessore del terreno vegetale cm 15 *73223,25*0,150</p>								
	SOMMANO...	mc		73223,25	0,150	10'983,49			
						10'983,49	0,73		8'017,95
8103 / 9230 F.06	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>SVINCOLO SERRADIFALCO</p> <p>Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT02</p> <p>Fornitura di terreno vegetale</p> <p>Superficie totale di inerbimento mq 12884.60</p> <p>mq 86107.69-mq 12884.60 = mq 73223.09 *73223,00</p>								
	SOMMANO...	mq		73223,00		73'223,00			
						73'223,00	1,02		74'687,46
8104 / 9231 F.02	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>SVINCOLO SERRADIFALCO</p> <p>Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT02</p> <p>Vedi schema di impianto</p> <p>Superficie T3a</p> <p>Superficie T3b</p> <p>Superficie T3d</p> <p>Superficie T3e</p> <p>Superficie Totale mq 51569.50 *51569,50*0,100</p>								
	SOMMANO...	mq		51569,50	0,100	5'156,95			
						5'156,95	8,11		41'822,86
8105 / 9232 F.08	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA</p>								
	A R I P O R T A R E								440'477'751,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								440'477'751,28
	Come da voce d'elenco. SVINCOLO SERRADIFALCO Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT02 Superficie T3a *25398,55*0,150			25398,55	0,150		3'809,78		
	SOMMANO...	mq				3'809,78		22,30	84'958,09
8106 / 9233 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. SVINCOLO SERRADIFALCO Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT02 Superficie T3c n°26+n°57= n°83 *83,00 Superficie T3a n°5+n°51+n°27= n°83 *83,00 Superficie T3d n°30+n°18= n°48 *48,00					83,00			
	SOMMANO...	cadauno				214,00		37,17	7'954,38
	VE.2.02: Tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia Sommatino (Cat 275) VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 97)								
8107 / 8584 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi Tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione del terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *127844,10*0,150			127844,10			0,150	19'176,62	
	SOMMANO...	mc				19'176,62		16,79	321'975,45
8108 / 8585 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione del terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *127844,10			127844,10			127'844,10		
	SOMMANO...	mq				127'844,10		1,02	130'400,98
8109 / 8586 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Vedi schema di impianto								
	A R I P O R T A R E								441'023'040,18

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								441'023'040,18
	Superficie totale mq 127844,10x0,05 *127844,10*0,050			127844,10			0,050	6'392,21	
	SOMMANO...	mq					6'392,21	8,11	51'840,82
8110 / 8587 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 *127844,10			127844,10			127'844,10		
	SOMMANO...	mq					127'844,10	0,75	95'883,08
8111 / 8588 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 *127844,10*0,050			127844,10			0,050	6'392,21	
	SOMMANO...	mq					6'392,21	22,30	142'546,28
8112 / 8589 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 Piante mesofile Ato fusto Populus Nigra *704,00 Medio fusto Fraxninus ornus *704,00 Ligustrun lucidum *704,00 Pioppo canescens *704,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *1109,00 Robinia pseudoacacia *1109,00 Washingtonia robusta *123,00 Medio fusto Orbutus Unedo *1109,00 Olea europea *1109,00						704,00 704,00 704,00 704,00 1'109,00 1'109,00 123,00 1'109,00 1'109,00		
	SOMMANO...	cadauno					7'375,00	37,17	274'128,75
8113 / 9237 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole allegate al progetto T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione del terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *127844,10*0,150			127844,10			0,150	19'176,62	
	SOMMANO...	mc					19'176,62	0,73	13'998,93
	A R I P O R T A R E								441'601'438,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								441'601'438,04	
	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 98)									
8114 / 8590 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *23818,69* 0,150</p>									
	SOMMANO...	mc		23818,69			0,150	3'572,80		
								3'572,80	16,79	59'987,31
8115 / 8591 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *23818,69* 0,150</p>									
	SOMMANO...	mc		23818,69			0,150	3'572,80		
								3'572,80	0,73	2'608,14
8116 / 8592 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 *23818,69</p>									
	SOMMANO...	mq		23818,69				23'818,69		
								23'818,69	0,94	22'389,57
8117 / 8593 F.06	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 *7939,56</p>									
	SOMMANO...	mq		7939,56				7'939,56		
								7'939,56	1,02	8'098,35
8118 / 8594 F.01	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 *23818,69</p>									
	SOMMANO...	mq		23818,69				23'818,69		
								23'818,69	0,75	17'864,02
8119 / 8595 F.10	<p>PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE</p>									
	A R I P O R T A R E									441'712'385,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								441 712 385,43
	Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ipocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 Piante mesofile Medio fusto Fraxinus ornus *496,00 Pioppo canescens *496,00 80,000								
	SOMMANO...	cadauno			80,000		496,00 496,00 80,00 <u>1 072,00</u>	37,17	39 846,24
	VE.03 - interventi in galleria (SbCat 99)								
8120 / 9244 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT09 Sistemazione del terreno vegetale Spessore del terreno vegetale cm 15 *5339,42*0,150								
	SOMMANO...	mc		5339,42		0,150	800,91 <u>800,91</u>	0,73	584,66
8121 / 9245 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT09 Sistemazione del terreno vegetale Spessore del terreno vegetale cm 15 *5339,42*0,150								
	SOMMANO...	mc		5339,42		0,150	800,91 <u>800,91</u>	16,79	13 447,28
8122 / 9246 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT09 *5339,42								
	SOMMANO...	mq		5339,42			5 339,42 <u>5 339,42</u>	1,02	5 446,21
8123 / 9247 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT09 Superficie gallerie naturali *2958,89								
	SOMMANO...			2958,89			2 958,89		
	A R I P O R T A R E						2 958,89		441 771 709,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'958,89		441'771'709,82
	Superficie gallerie artificiali *793,51			793,51			793,51		
	SOMMANO...	mq					3'752,40	8,11	30'431,96
8124 / 9248 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT09 *238,75			238,75			238,75		
	SOMMANO...	mq					238,75	22,30	5'324,13
8125 / 9249 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT09 Piante mesofile Medio fusto Pioppo canescens *61,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *41,00 Robinia pseudoacacia *101,00 Medio fusto Orbutus Unedo *27,00 Piante igrofile Medio fusto Salix caprea *47,00						61,00		
	SOMMANO...	cadauno					277,00	37,17	10'296,09
8126 / 9250 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT09 mq 5339.42 *5339,42			5339,42			5'339,42		
	SOMMANO...	mq					5'339,42	6,68	35'667,33
	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 101)								
8127 / 9251 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi tavole allegate al progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle arre di cantiere mq 66212.00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,00*0,250			13242,00		0,250	3'310,50		
	A R I P O R T A R E						3'310,50		441'853'429,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'310,50		441'853'429,33
8128 / 9252 A.2.04/a	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole allegate al progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle arre di cantiere mq 66212.00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,00*0,250</p>	mc					3'310,50	2,85	9'434,93
8129 / 9253 A.2.07/b	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole allegate al progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle arre di cantiere mq 66212.00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,00*0,250</p>	mc		13242,00		0,250	3'310,50	16,79	55'583,29
8130 / 9641 A.1.10	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.1.01 per distanza discarica * [3310,500*15]</p>	mc*km		13242,00		0,250	3'310,50	0,73	2'416,67
8131 / 9238 A.2.04/a	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 102) FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA SVINCOLO DELIA SOMMATINO Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT03 Fornitura di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 77245.89 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 16300.32 mq 77245.59-mq 16300.32 = mq 60945.57 Spessore del terreno vegetale cm 15 *60945,57*0,150</p>	mc				49657,500	49'657,50	0,15	7'448,63
8132 / 9240	<p style="text-align: center;">SOMMANO...</p> <p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO</p>	mc		60945,57		0,150	9'141,84	16,79	153'491,49
	A R I P O R T A R E								442'081'804,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								442'081'804,34
A.2.07/b	SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SVINCOLO DELLA SOMMATINO Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT03 Fornitura di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 77245.89 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 16300.32 mq 77245.59-mq 16300.32 = mq 60945.57 Spessore del terreno vegetale cm 15 *60945,57*0,150 SOMMANO...	mc		60945,57		0,150	9'141,84		
							9'141,84	0,73	6'673,54
8133 / 9241 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. SVINCOLO DELLA SOMMATINO Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT03 Vedi schema di impianto Superficie T3a Superficie T3b Superficie T3d Superficie T3e Superficie Totale mq 47478.45 *47478,45*0,100 SOMMANO...	mq		47478,45	0,100		4'747,85		
							4'747,85	8,11	38'505,06
8134 / 9242 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. SVINCOLO DELLA SOMMATINO Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT03 Vedi schema di impianto Superficie T3a Superficie Totale mq 12794.74 *12794,74*0,150 Superficie T3b Superficie Totale mq 22774.76 *22774,76*0,150 SOMMANO...	mq		12794,74	0,150		1'919,21		
				22774,76	0,150		3'416,21		
							5'335,42	22,30	118'979,87
8135 / 9243 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. SVINCOLO DELLA SOMMATINO Vedi tavola di progetto T01 IA23 AMB DT03 Vedi schema di impianto Superficie T3a n°51+n°15+n°3= n°69 *69,00 Superficie T3c n°5+n°51+n°27= n°83 *313,00 Superficie T3d n°122+n°4= n°126 *126,00 SOMMANO...	cadauno					69,00		
							313,00		
							126,00		
							508,00	37,17	18'882,36
	A R I P O R T A R E								442'264'845,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								442'264'845,17
8136 / 8596 A.2.04/a	<p>VE.2.03: Tratto dallo svincolo Delia Sommatino allo svincolo Caltanissetta Sud (Cat 276)</p> <p>VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 97)</p> <p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01</p> <p>Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *81672,33* 0,150</p>								
	SOMMANO...	mc		81672,33		0,150	12'250,85		
							12'250,85	16,79	205'691,77
8137 / 8597 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01</p> <p>Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *81672,33* 0,150</p>								
	SOMMANO...	mc		81672,33		0,150	12'250,85		
							12'250,85	0,73	8'943,12
8138 / 8598 F.06	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 *81672,33</p>								
	SOMMANO...	mq		81672,33			81'672,33		
							81'672,33	1,02	83'305,78
8139 / 8599 F.02	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01</p> <p>Vedi schema di impianto *81672,33*0,050</p>								
	SOMMANO...	mq		81672,33		0,050	4'083,62		
							4'083,62	8,11	33'118,16
8140 / 8600 F.01	<p>RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI</p> <p>Come da voce d'elenco.</p> <p>Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 *81672,33</p>								
	SOMMANO...	mq		81672,33			81'672,33		
							81'672,33	0,75	61'254,25
8141 / 8601	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE								
	A R I P O R T A R E								442'657'158,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								442'657'158,25
F.08	PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 *81672,33*0,050			81672,33			0,050	4'083,62	
	SOMMANO...	mq					4'083,62	22,30	91'064,73
8142 / 8629 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT01 Piante mesofile Ato fusto Populus Nigra *449,00 Medio fusto Fraxninus ornus *449,00 Ligustrun lucidum *449,00 Pioppo canescens *449,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *708,00 Robinia pseudoacacia *708,00 Washingtonia robusta *78,00 Medio fusto Orbutus Unedo *708,00 Olea europea *708,00						449,00 449,00 449,00 449,00 708,00 708,00 78,00 708,00 708,00		
	SOMMANO...	cadauno					4'706,00	37,17	174'922,02
	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 98)								
8143 / 8602 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *17105,98* 0,150			17105,98			0,150	2'565,90	
	SOMMANO...	mc					2'565,90	0,73	1'873,11
8144 / 8603 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 *17105,98			17105,98				17'105,98	
	SOMMANO...	mq					17'105,98	0,75	12'829,49
8145 / 8604 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione.								
	A R I P O R T A R E								442'937'847,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								442'937'847,60
	Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 Piante Mesofile Medio fusto Fraxinus ornus *356,00 Pioppo canescens *356,00						356,00 356,00		
	SOMMANO...	cadauno					712,00	37,17	26'465,04
8146 / 8605 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *17105,98* 0,150			17105,98		0,150	2'565,90		
	SOMMANO...	mc					2'565,90	16,79	43'081,46
8147 / 8606 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 *17105,98			17105,98			17'105,98		
	SOMMANO...	mq					17'105,98	0,94	16'079,62
8148 / 9254 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi Tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT08 *5701,99			5701,99			5'701,99		
	SOMMANO...	mq					5'701,99	1,02	5'816,03
	VE.03 - interventi in galleria (SbCat 99)								
8149 / 9261 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT09 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 16511,24*0,150			16511,24		0,150	2'476,69		
	SOMMANO...	mc					2'476,69	0,73	1'807,98
	A R I P O R T A R E								443'031'097,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								443'031'097,73
8150 / 9271 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT09 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 16511,24*0,150			16511,24		0,150	2'476,69		
	SOMMANO...	mc					2'476,69	16,79	41'583,63
8151 / 9272 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT09 *16511,24			16511,24			16'511,24		
	SOMMANO...	mq					16'511,24	1,02	16'841,46
8152 / 9273 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT09 Superficie gallerie naturali *9149,87 Superficie gallerie artificiali *2453,79			9149,87 2453,79			9'149,87 2'453,79		
	SOMMANO...	mq					11'603,66	8,11	94'105,68
8153 / 9274 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT09 *738,30			738,30			738,30		
	SOMMANO...	mq					738,30	22,30	16'464,09
8154 / 9275 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione in galleria Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT09 Piante mesofile Medio fusto Pioppo canescens *188,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *126,00 Robinia pseudoacacia *313,00 Medio fusto Orbutus Unedo *84,00 Piante igrofile Medio fusto Salix caprea *146,00						188,00 126,00 313,00 84,00 146,00		
	A R I P O R T A R E						857,00		443'200'092,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						857,00		443'200'092,59	
	SOMMANO...	cadauno					857,00	37,17	31'854,69	
8155 / 9276 E.1.09	<p>GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500</p> <p>Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Interventi di mitigazione in galleria</p> <p>Vedi tavole allegate al progetto</p> <p>Tavola T01 IA23 AMB DT09</p> <p>mq 16511,24 *16511,24</p>						16'511,24			
	SOMMANO...	mq					16'511,24	6,68	110'295,08	
	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 101)									
8156 / 9277 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi tavole allegate al progetto</p> <p>da Tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11</p> <p>Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00</p> <p>Si considera uno scvo di sbancamento di cm 25 *13242,40* 0,250</p>						13242,40	0,250	3'310,60	
	SOMMANO...	mc						3'310,60	2,85	9'435,21
8157 / 9278 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi tavole allegate al progetto</p> <p>da Tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11</p> <p>Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00</p> <p>Si considera uno scvo di sbancamento di cm 25 *13242,40* 0,250</p>						13242,40	0,250	3'310,60	
	SOMMANO...	mc						3'310,60	16,79	55'584,97
8158 / 9279 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Vedi tavole allegate al progetto</p> <p>da Tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11</p> <p>Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00</p> <p>Si considera uno scvo di sbancamento di cm 25 *13242,40* 0,250</p>						13242,40	0,250	3'310,60	
	A R I P O R T A R E						3'310,60		443'407'262,54	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'310,60		443'407'262,54
8159 / 9642 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.1.01 per distanza discarica * [3310,500*15]	mc					3'310,60	0,73	2'416,74
	SOMMANO...	mc*km				49657,500	49'657,50		
	SOMMANO...	mc*km					49'657,50	0,15	7'448,63
	VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 102)								
8160 / 9255 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA SVINCOLO CALTANISSETTA SUD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT04 Sistemazione di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 43634.81 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 6526.17 mq 43634.81-mq 6526.17 = mq 37108.64 Spessore del terreno vegetale cm 15 *37108,64*0,150						37108,64	0,150	5'566,30
	SOMMANO...	mc					5'566,30	16,79	93'458,18
8161 / 9256 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SVINCOLO CALTANISSETTA SUD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT04 Sistemazione di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 43634.81 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 6526.17 mq 43634.81-mq 6526.17 = mq 37108.64 Spessore del terreno vegetale cm 15 *37108,64*0,150						37108,64	0,150	5'566,30
	SOMMANO...	mc					5'566,30	0,73	4'063,40
8162 / 9257 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. SVINCOLO CALTANISSETTA SUD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT04 Superficie totale di inerbimento mq 43634.81 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 6526.17 mq 43634.81-mq 6526.17 = mq 37108.64 *37108,64						37108,64		
	SOMMANO...	mq					37'108,64	1,02	37'850,81
	A R I P O R T A R E								443'552'500,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								443'552'500,30
8163 / 9258 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. SVINCOLO CALTANISSETTA SUD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT04 Vedi schema di impianto Superficie T3a Superficie T3b Superficie T3d Superficie T3d Superficie Totale mq 31849.39 *31849,36*0,100			31849,36	0,100		3'184,94		
	SOMMANO...	mq				3'184,94		8,11	25'829,86
8164 / 9259 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. SVINCOLO CALTANISSETTA SUD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT04 Vedi schema di impianto Superficie T3a Superficie Totale mq 8441.76 *8441,76*0,150 Superficie T3b Superficie Totale mq 13331.63 *13331,63*0,150 Superficie T3d Superficie Totale mq 9731.30 *9731,30*0,150			8441,76	0,150		1'266,26		
	SOMMANO...	mq				4'725,70		22,30	105'383,11
8165 / 9260 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di età comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onere o prestazione. SVINCOLO CALTANISSETTA SUD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT04 Vedi schema di impianto Superficie T3a *13,00 Superficie T3b *55,00 Superficie T3d *51,00						13,00		
	SOMMANO...	cadauno				119,00		37,17	4'423,23
	VE.07 - barriere fonoassorbenti (SbCat 103)								
8166 / 9262 E.4.12	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento d ... ventuali casseforme, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta.								
	A R I P O R T A R E								443'688'136,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								443'688'136,50
	- Per ogni metro lineare di cordolo: Vedi tavole allegate al progetto tavola T01 IA23 AMB DT11 Progressiva 9+140.00 sx *500,00 Progressiva 11+750.00 sx *650,00 Progressiva 11+750.00dx *600,00			500,00 650,00 600,00			500,00 650,00 600,00		
	SOMMANO...	ml				1'750,00		29,76	52'080,00
8167 / 9329 NP.VE.001	Fornitura e posa in opera di barriera acustica trasparente, con struttura in acciaio ricurvo (acciaio HEA 160 tubolari) e lastre trasparente di colore verde marino. I pannelli PMM ... a. Escluso il cordolo di ancoraggio dei sostegni della barriera che sarà compensato a parte. - Per ogni metro quadrato. Vedi tavole allegate al progetto tavola T01 IA23 AMB DT11 Progressiva 9+140.00 sx *500,00*3,000 Progressiva 11+750.00 sx *650,00*3,000 Progressiva 11+750.00 sx *600,00*3,000			500,00 650,00 600,00		3,000 3,000 3,000	1'500,00 1'950,00 1'800,00		
	SOMMANO...	m2				5'250,00		236,00	1'239'000,00
	VE.2.04: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Sud allo svincolo Caltanissetta Nord (Cat 277) VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 97)								
8168 / 8607 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole allegate al progetto T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione del terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *22501,35*0,150			22501,35		0,150	3'375,20		
	SOMMANO...	mc				3'375,20		0,73	2'463,90
8169 / 8608 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi Tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione del terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *22501,35*0,150			22501,35		0,150	3'375,20		
	SOMMANO...	mc				3'375,20		16,79	56'669,61
8170 / 8609 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT01 *22501,35			22501,35			22'501,35		
	SOMMANO...	mq				22'501,35		1,02	22'951,38
	A R I P O R T A R E								445'061'301,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								445'061'301,39
8171 / 8610 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT01 Vedi schema di impianto *22501,35*0,050			22501,35		0,050	1'125,07		
	SOMMANO...	mq					1'125,07	8,11	9'124,32
8172 / 8611 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT01 Vedi schema di impianto *22501,35			22501,35			22'501,35		
	SOMMANO...	mq					22'501,35	0,75	16'876,01
8173 / 8612 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi Tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT01 *22501,35*0,050			22501,35		0,050	1'125,07		
	SOMMANO...	mq					1'125,07	22,30	25'089,06
8174 / 8613 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi Tavole allegato al progetto T01 IA23 AMB DT01 Piante mesofile Alto fusto Populus Nigra *124,00 Medio fusto Fraxinus ornus *124,00 Ligustrun lucidum *124,00 Pioppo canescens *124,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *195,00 Robinia pseudoacacia *195,00 Washingtonia robusta *22,00 Medio fusto Orbutus Unedo *195,00 Olea europea *195,00						124,00 124,00 124,00 124,00 195,00 195,00 22,00 195,00 195,00		
	SOMMANO...	cadauno					1'298,00	37,17	48'246,66
	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 98)								
8175 / 8614 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE								
	A R I P O R T A R E								445'160'637,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								445'160'637,44
	E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole di progetto T01 IA23 AMB DT08 Fornitura terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 34212,83*0,150			34212,83		0,150	5'131,92		
	SOMMANO...	mc				5'131,92		0,73	3'746,30
8176 / 8615 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole di progetto T01 IA23 AMB DT08 Fornitura terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 34212,83*0,150			34212,83		0,150	5'131,92		
	SOMMANO...	mc				5'131,92		16,79	86'164,94
8177 / 8616 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole di progetto T01 IA23 AMB DT08 *34212,83			34212,83			34'212,83		
	SOMMANO...	mq				34'212,83		0,94	32'160,06
8178 / 8617 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole di progetto T01 IA23 AMB DT08 *34212,83			34212,83			34'212,83		
	SOMMANO...	mq				34'212,83		0,75	25'659,62
8179 / 9285 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole di progetto T01 IA23 AMB DT08 *11404,28			11404,28			11'404,28		
	SOMMANO...	mq				11'404,28		1,02	11'632,37
8180 / 9286 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole di progetto T01 IA23 AMB DT08 Piante Mesofile Medio fusto Fraxinus ornus *712,00 Pioppo canescens *712,00						712,00 712,00		
	A R I P O R T A R E						1'424,00		445'320'000,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'424,00		445'320'000,73
	SOMMANO...	cadauno					1'424,00	37,17	52'930,08
	VE.03 - interventi in galleria (SbCat 99)								
8181 / 9264 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *83220,36* 0,150			83220,36		0,150	12'483,05		
	SOMMANO...	mc					12'483,05	0,73	9'112,63
8182 / 9287 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 *83220,36* 0,150			83220,36		0,150	12'483,05		
	SOMMANO...	mc					12'483,05	16,79	209'590,41
8183 / 9288 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 *83220,36			83220,36			83'220,36		
	SOMMANO...	mq					83'220,36	1,02	84'884,77
8184 / 9289 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 Superficie gallerie naturali *46117,37 Superficie gallerie artificiali *12367,66			46117,37 12367,66			46'117,37 12'367,66		
	SOMMANO...	mq					58'485,03	8,11	474'313,59
8185 / 9290 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 *3721,18			3721,18			3'721,18		
	SOMMANO...	mq					3'721,18	22,30	82'982,31
	A R I P O R T A R E								446'233'814,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								446'233'814,52
8186 / 9291 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 Piante Mesofile Medio fusto Pioppo canescens *946,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *634,00 Robinia pseudoacacia *1580,00 Medio fusto Orbutus Unedo *422,00 Piante igrofile Medio fusto Salix caprea *735,00								
	SOMMANO...	cadauno					4'317,00	37,17	160'462,89
8187 / 9292 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Interventi di mitigazione in gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 mq 83220.36 *83220,36								
	SOMMANO...	mq		83220,36			83'220,36		
							83'220,36	6,68	555'912,00
	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 101)								
8188 / 9265 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi tavole allegate al progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,40*0,250								
	SOMMANO...	mc		13242,40		0,250	3'310,60		
							3'310,60	2,85	9'435,21
8189 / 9293 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole allegate al progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 *								
	A R I P O R T A R E								446'959'624,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								446'959'624,62
8190 / 9294 A.2.07/b	13242,40*0,250 SOMMANO...	mc		13242,40		0,250	3'310,60 3'310,60	16,79	55'584,97
	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole allegate al progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,40*0,250			13242,40		0,250	3'310,60 3'310,60	0,73	2'416,74
8191 / 9643 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Quantità di cui all'art. A.1.01 per distanza discarica * [3310,500*15]					49657,500	49'657,50 49'657,50	0,15	7'448,63
	SOMMANO...	mc*km							
	VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 102)								
8192 / 9263 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA SVINCOLO DI CALTANISSETTA NORD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT05 Sistemazione di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 64788.54 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 16220.53 mq 64788.54-mq 16220.53 = mq 48568.01 Spessore del terreno vegetale cm 15 *48568,01*0,150			48568,01		0,150	7'285,20 7'285,20	16,79	122'318,51
	SOMMANO...	mc							
8193 / 9280 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SVINCOLO DI CALTANISSETTA NORD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT05 Sistemazione di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 64788.54 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 16220.53 mq 64788.54-mq 16220.53 = mq 48568.01 Spessore del terreno vegetale cm 15 *48568,01*0,150			48568,01		0,150	7'285,20 7'285,20	0,73	5'318,20
	SOMMANO...	mc							
	A R I P O R T A R E								447'152'711,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								447'152'711,67
8194 / 9281 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. SVINCOLO DI CALTANISSETTA NORD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT05 Sistemazione di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 64788.54 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 16220.53 mq 64788.54-mq 16220.53 = mq 48568.01 Spessore del terreno vegetale cm 15 *48568,01			48568,01			48'568,01		
	SOMMANO...	mq					48'568,01	1,02	49'539,37
8195 / 9282 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. SVINCOLO DI CALTANISSETTA NORD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT05 Superficie T3a Superficie T3d Superficie totale mq 31730.23 *31730,23*0,100			31730,23		0,100	3'173,02		
	SOMMANO...	mq					3'173,02	8,11	25'733,19
8196 / 9283 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. SVINCOLO SERRADIFALCO Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT05 Superficie T3a Superficie totale mq 22826.23 *22826,23*0,150 Superficie T3d Superficie totale mq 8904.00 *8904,00*0,150			22826,23		0,150	3'423,93		
	SOMMANO...	mq		8904,00		0,150	1'335,60	22,30	106'137,52
8197 / 9284 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. SVINCOLO DI CALTANISSETTA NORD Vedi tavola di progetto tavola T01 IA23 AMB DT05 Superficie T3a n°50+n°35 = n°85 *85,00 Superficie T3c n°90+n°25+n°29+n°30 = n°174 *174,00 Superficie T3d n°4+n°3+n°24 = n°31 *31,00						85,00		
	SOMMANO...	cadauno					174,00		
	SOMMANO...						31,00		
	SOMMANO...						290,00	37,17	10'779,30
	VE.2.05: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Nord allo svincolo S.S.626 (Cat 278) VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 97)								
8198 / 8618	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO								
	A R I P O R T A R E								447'344'901,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								447'344'901,05
A.2.07/b	SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 125129,30*0,150			125129,30		0,150	18'769,40		
	SOMMANO...	mc					18'769,40	0,73	13'701,66
8199 / 8619 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione Terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 125129,30*0,150			125129,30		0,150	18'769,40		
	SOMMANO...	mc					18'769,40	16,79	315'138,23
8200 / 8620 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 *125129,30			125129,30			125'129,30		
	SOMMANO...	mq					125'129,30	1,02	127'631,89
8201 / 8621 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Vedi schema impianto *125129,00*0,050			125129,00		0,050	6'256,45		
	SOMMANO...	mq					6'256,45	8,11	50'739,81
8202 / 8622 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 *125129,30			125129,30			125'129,30		
	SOMMANO...	mq					125'129,30	0,75	93'846,98
8203 / 9295 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 *125129,30*0,050			125129,30		0,050	6'256,47		
	SOMMANO...	mq					6'256,47	22,30	139'519,28
	A R I P O R T A R E								448'085'478,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								448'085'478,90
8204 / 9296 F.10	<p>PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE</p> <p>Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Piante Mesofile Alto fusto Populus Nigra *689,00 Medio fusto Fraxinus ornus *689,00 Ligustrun lucidun *689,00 Pioppo canescens *689,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *1085,00 Robinia pseudoacacia *1085,00 Washingtonia robusta *121,00 Medio fusto Orbutus Unedo *1085,00 Olea europea *1085,00</p>								
	SOMMANO...	cadauno					7'217,00	37,17	268'255,89
VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 98)									
8205 / 8623 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 50118,18*0,150</p>								
	SOMMANO...	mc		50118,18		0,150	7'517,73		
							7'517,73	0,73	5'487,94
8206 / 8624 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 50118,18*0,150</p>								
	SOMMANO...	mc		50118,18		0,150	7'517,73		
							7'517,73	16,79	126'222,69
8207 / 8625 F.05	<p>SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI</p> <p>Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 *50118,18</p>								
	SOMMANO...	mq		50118,18			50'118,18		
							50'118,18	0,94	47'111,09
	A R I P O R T A R E								448'532'556,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								448'532'556,51
8208 / 8626 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 *16706,06			16706,06			16'706,06		
	SOMMANO...	mq				16'706,06		1,02	17'040,18
8209 / 8627 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 *50118,18			50118,18			50'118,18		
	SOMMANO...	mq				50'118,18		0,75	37'588,64
8210 / 8628 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 Piante Mesofile Medio fusto Pioppo canescens *1044,00 Fraxinus ornus *1044,00						1'044,00 1'044,00		
	SOMMANO...	cadauno				2'088,00		37,17	77'610,96
	VE.03 - interventi in galleria (SbCat 99)								
8211 / 9267 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 Sistemazione del terreno vegetale Spessore del terreno vegetale cm 15 *3505,98*0,150			3505,98		0,150	525,90		
	SOMMANO...	mc				525,90		0,73	383,91
8212 / 9302 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 Sistemazione del terreno vegetale Spessore del terreno vegetale cm 15 *3505,98*0,150			3505,98		0,150	525,90		
	A R I P O R T A R E						525,90		448'665'180,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						525,90		448'665'180,20
	SOMMANO...	mc					525,90	16,79	8'829,86
8213 / 9303 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 *3505,98			3505,98			3'505,98		
	SOMMANO...	mq					3'505,98	1,02	3'576,10
8214 / 9304 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 Superficie gallerie naturali *1942,87 Superfici gallerie artificiali *521,04			1942,87 521,04			1'942,87 521,04		
	SOMMANO...	mq					2'463,91	8,11	19'982,31
8215 / 9305 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 *156,77			156,77			156,77		
	SOMMANO...	mq					156,77	22,30	3'495,97
8216 / 9306 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09 *156,77 Piante Mesofile Medio fusto Pioppo canescens *40,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *26,00 Robinia pseudoacacia *67,00 Medio fusto Orbutus Unedo *18,00 Piante igrofile Medio fusto Salix caprea *31,00			156,77			156,77 40,00 26,00 67,00 18,00 31,00		
	SOMMANO...	cadauno					338,77	37,17	12'592,08
8217 / 9307 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Interventi di mitigazione gallerie Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT09								
	A R I P O R T A R E								448'713'656,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								448'713'656,52
	mq 83220.36 *83220,36					83'220,36			
	SOMMANO...	mq				83'220,36	6,68		555'912,00
	VE.04 - fasce boscate tampone (SbCat 100)								
8218 / 9269 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi per la realizzazione di fasce boscate tampone Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT10 mq 80450.00 *80450,00					80'450,00			
	SOMMANO...	mq		80450,00		80'450,00	0,75		60'337,50
8219 / 9308 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. Interventi per la realizzazione di fasce boscate tampone Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT10 mq 80450.00 *80450,00					80'450,00			
	SOMMANO...	mq		80450,00		80'450,00	0,94		75'623,00
8220 / 9309 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di età comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onere o prestazione. Interventi per la realizzazione di fasce boscate tampone Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT10 Piante Mesofile Medio fusto Pioppo canescens *1676,00 Piante igrofile Medio fusto Salix caprea *1676,00					1'676,00			
	SOMMANO...	cadauno				1'676,00			
	SOMMANO...					3'352,00	37,17		124'593,84
	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere (SbCat 101)								
8221 / 9270 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsiasi natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi tavole allegato al progetto da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11 Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00 Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,40*0,250 Superficie viadotto demolito Rinaturalizzazione area ingombro viadotto demolito * 4113,00*0,250					3'310,60			
	SOMMANO...	mc		13242,40		0,250			
	SOMMANO...			4113,00		0,250			1'028,25
	SOMMANO...					4'338,85	2,85		12'365,72
	A R I P O R T A R E								449'542'488,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								449'542'488,58
8222 / 9310 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Vedi tavole allegato al progetto</p> <p>da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11</p> <p>Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00</p> <p>Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,40*0,250</p> <p>Superficie viadotto demolito</p> <p>Rinaturalizzazione area ingombro viadotto demolito * 4113,00*0,250</p>								
	SOMMANO...	mc		13242,40		0,250	3'310,60		
				4113,00		0,250	1'028,25		
							4'338,85	16,79	72'849,29
8223 / 9311 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Vedi tavole allegato al progetto</p> <p>da tavola T01 IA23 AMB DT01 a tavola T01 IA23 AMB DT11</p> <p>Superfici totali delle aree di cantiere mq 66212.00</p> <p>Si considera uno scavo di sbancamento di cm 25 * 13242,40*0,250</p> <p>Superficie viadotto demolito</p> <p>Rinaturalizzazione area ingombro viadotto demolito * 4113,00*0,250</p>								
	SOMMANO...	mc		13242,40		0,250	3'310,60		
				4113,00		0,250	1'028,25		
							4'338,85	0,73	3'167,36
8224 / 9644 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Quantità di cui all'art. A.1.01 per distanza discarica * [4338,85*10]</p>								
	SOMMANO...	mc*km				43388,500	43'388,50		
							43'388,50	0,15	6'508,28
	VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 102)								
8225 / 9266 A.2.04/a	<p>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p>a) FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>SVINCOLO SULLA SS.626</p> <p>Vedi tavole allegate al progetto</p> <p>Tavola T01 IA23 AMB DT6</p> <p>Sistemazione di terreno vegetale</p> <p>Superficie totale di inerbimento mq 68428.00</p> <p>Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 16220.53</p> <p>mq 68428.00-mq 16220.53 = mq 52207.47</p> <p>Spessore del terreno vegetale cm 15 *52207,47*0,150</p>								
	SOMMANO...	mc		52207,47		0,150	7'831,12		
							7'831,12	16,79	131'484,50
	A R I P O R T A R E								449'756'498,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								449'756'498,01
8226 / 9297 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SVINCOLO SULLA SS.626 Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT6 Sistemazione di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 68428.00 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 16220.53 mq 68428.00-mq 16220.53 = mq 52207.47 Spessore del terreno vegetale cm 15 *52207,47*0,150								
	SOMMANO...	mc		52207,47		0,150	7'831,12		
							7'831,12	0,73	5'716,72
8227 / 9298 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. SVINCOLO SULLA SS.626 Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT6 Sistemazione di terreno vegetale Superficie totale di inerbimento mq 68428.00 Superficie per rinaturazione arre cantiere mq 16220.53 mq 68428.00-mq 16220.53 = mq 52207.47 *52207,47								
	SOMMANO...	mq		52207,47			52'207,47		
							52'207,47	1,02	53'251,62
8228 / 9299 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. SVINCOLO SULLA SS.626 Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT6 Superficie T3a Superficie T3d Superficie totale = mq 30265.01 *30265,01*0,100								
	SOMMANO...	mq		30265,01		0,100	3'026,50		
							3'026,50	8,11	24'544,91
8229 / 9300 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. SVINCOLO SULLA SS.626 Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT6 Superficie T3a Superficie totale = mq 19024.47 *19024,47*0,150								
	SOMMANO...	mq		19024,47		0,150	2'853,67		
							2'853,67	22,30	63'636,84
8230 / 9301 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. SVINCOLO SULLA SS.626 Vedi tavole allegate al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT6 Superficie T3a								
	A R I P O R T A R E								449'903'648,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								449'903'648,10
	n°35+n°44 = n°79 *79,00 Superficie T3c *183,00 Superficie T3d *88,00						79,00 183,00 88,00		
	SOMMANO...	cadauno					350,00	37,17	13'009,50
	VE.07 - barriere fonoassorbenti (SbCat 103)								
8231 / 9268 E.4.12	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento d ... ventuali casseforme, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta. - Per ogni metro lineare di cordolo: Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT011 Progressiva 22+440.00 sx *300,00						300,00		
	SOMMANO...	ml					300,00	29,76	8'928,00
8232 / 9330 NP.VE.001	Fornitura e posa in opera di barriera acustica trasparente, con struttura in acciaio ricurvo (acciaio HEA 160 tubolari) e lastre trasparente di colore verde marino. I pannelli PMM ... a. Escluso il cordolo di ancoraggio dei sostegni della barriera che sarà compensato a parte. - Per ogni metro quadrato. Vedi tavole allegato al progetto tavola T01 IA23 AMB DT011 Progressiva 22+440.00 sx *300,00*3,000						900,00		
	SOMMANO...	m2					900,00	236,00	212'400,00
	VE.2.06: Tratto dallo svincolo S.S. 626 alla A.19 (Cat 279)								
	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea (SbCat 97)								
8233 / 9312 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 366,71*0,150						55,01		
	SOMMANO...	mc					55,01	0,73	40,16
8234 / 9315 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 366,71*0,150						55,01		
	SOMMANO...						55,01		
	A R I P O R T A R E						55,01		450'138'025,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						55,01		450'138'025,76
	SOMMANO...	mc					55,01	16,79	923,62
8235 / 9316 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 *366,71			366,71			366,71		
	SOMMANO...	mq					366,71	1,02	374,04
8236 / 9317 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Vedi schema di impianto *366,71*0,050			366,71		0,050	18,34		
	SOMMANO...	mq					18,34	8,11	148,74
8237 / 9318 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 *366,71			366,71			366,71		
	SOMMANO...	mq					366,71	0,75	275,03
8238 / 9319 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 *366,71*0,050			366,71		0,050	18,34		
	SOMMANO...	mq					18,34	22,30	408,98
8239 / 9320 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT01 Piante Mesofile Alto fusto Populus Nigra *2,00 Medio fusto Fraxinus ornus *2,00 Ligustrun lucidun *2,00 Pioppo canescens *2,00 Piante Xerofile Alto fusto Certonia Siliqua *3,00 Robinia pseudoacacia *3,00 Medio fusto Orbutus Unedo *3,00 Olea europea *3,00						2,00 2,00 2,00 2,00 3,00 3,00 3,00 3,00		
	SOMMANO...	cadauno					20,00	37,17	743,40
	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto (SbCat 98)								
8240 / 9223	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO								
	A R I P O R T A R E								450'140'899,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								450'140'899,57
A.2.07/b	SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 42806,31*0,150 SOMMANO...	mc		42806,31		0,150	6'420,95		
							6'420,95	0,73	4'687,29
8241 / 9224 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 * 42806,31*0,150 SOMMANO...	mc		42806,31		0,150	6'420,95		
							6'420,95	16,79	107'807,75
8242 / 9325 F.05	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 *42806,31 SOMMANO...	mq		42806,31			42'806,31		
							42'806,31	0,94	40'237,93
8243 / 9326 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 *14268,77 SOMMANO...	mq		14268,77			14'268,77		
							14'268,77	1,02	14'554,15
8244 / 9327 F.01	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI Come da voce d'elenco. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08 *42806,31 SOMMANO...	mq		42806,31			42'806,31		
							42'806,31	0,75	32'104,73
8245 / 9328 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. Interventi di mitigazione in viadotto Vedi tavole allegato al progetto Tavola T01 IA23 AMB DT08								
	A R I P O R T A R E								450'340'291,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								450'340'291,42
	Piante Mesofile Medio fusto Fraxinus ornus *892,00 Pioppo canescens *892,00						892,00 892,00		
	SOMMANO...	cadauno					1'784,00	37,17	66'311,28
	VE.06 - interventi sugli svincoli (SbCat 102)								
8246 / 9313 A.2.04/a	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia ... on sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva. a) FORNITO DALL'IMPRESA SVINCOLO SULLA A19 Tavola T01 IA23 AMB DT07 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 Superficie totale di inerbimento mq 20637.51 *20637,51* 0,150						20637,51 0,150 3'095,63		
	SOMMANO...	mc					3'095,63	16,79	51'975,63
8247 / 9314 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI SVINCOLO SULLA A19 Tavola T01 IA23 AMB DT07 Sistemazione terreno vegetale per uno spessore di cm 15 Superficie totale di inerbimento mq 20637.51 *20637,51* 0,150						20637,51 0,150 3'095,63		
	SOMMANO...	mc					3'095,63	0,73	2'259,81
8248 / 9321 F.06	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE Come da voce d'elenco. SVINCOLO SULLA A19 Tavola T01 IA23 AMB DT07 Superficie totale di inerbimento mq 20637.51 *20637,51						20637,51		
	SOMMANO...	mq					20'637,51	1,02	21'050,26
8249 / 9322 F.02	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE Come da voce d'elenco. SVINCOLO SULLA A19 Tavola T01 IA23 AMB DT07 Superficie T3a *7726,87*0,100						7726,87 0,100 772,69		
	SOMMANO...	mq					772,69	8,11	6'266,52
8250 / 9323 F.08	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTUMAZIONE DI GINESTRA Come da voce d'elenco. SVINCOLO SULLA A19 Tavola T01 IA23 AMB DT07 Superficie T3a Superficie totale = mq 7726.87 *7726,87*0,150						7726,87 0,150 1'159,03		
	A R I P O R T A R E						1'159,03		450'488'154,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'159,03		450'488'154,92
8251 / 9324 F.10	PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE Piantagione di piantine di essenze di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di eta' comp ... uto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonche' ogni altro onere o prestazione. SVINCOLO SULLA A19 Tavola T01 IA23 AMB DT07 Superficie T3c n°95+n°39 = n°134 *134,00	mq		134,00			1'159,03	22,30	25'846,37
	SOMMANO...	cadauno					134,00		
	SOMMANO...						134,00	37,17	4'980,78
	2.1 MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI MINORI (SpCat 11) RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) (Cat 1) RI.01 - scotico e bonifica (SbCat 1)								
8252 / 2996 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *8565,57 Per bonifica rilevati *10766,23	mc					8'565,57 10'766,23		
	SOMMANO...						19'331,80	2,85	55'095,63
8253 / 2997 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [19331,80*15]	mc*km	0,80			289977,00	0	231'981,60	
	SOMMANO...						231'981,60	0,15	34'797,24
8254 / 3769 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 4925 a progr. 5050 *125,00*30,000	mq		125,00	30,000		3'750,00		
	SOMMANO...						3'750,00	6,68	25'050,00
8255 / 6223 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*19331,800	mc	0,40			19331,800	7'732,72		
	SOMMANO...						7'732,72	7,31	56'526,18
	A R I P O R T A R E								450'690'451,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								450'690'451,12
8256 / 6224 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[7732,72*15]					115990,80 0	115'990,80		
	SOMMANO...	mc*km					115'990,80	0,15	17'398,62
8257 / 6225 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *19331,800					19331,800	19'331,80		
	SOMMANO...	mc					19'331,80	1,04	20'105,07
8258 / 9557 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*19331,800		0,60			19331,800	11'599,08		
	SOMMANO...	mc					11'599,08	6,50	75'394,02
	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) (Cat 2)								
8259 / 3000 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *5494,86 Per bonifica rilevati *19019,91						5'494,86 19'019,91		
	SOMMANO...	mc					24'514,77	2,85	69'867,09
8260 / 3001 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [24514,77*15]		0,80			367721,55 0	294'177,24		
	SOMMANO...	mc*km					294'177,24	0,15	44'126,59
8261 / 3771 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 5325 a progr. 5400 *75,00*30,000			75,00	30,000		2'250,00		
	SOMMANO...	mq					2'250,00	6,68	15'030,00
	A R I P O R T A R E								450'932'372,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								450'932'372,51
8262 / 3772 E.1.08	<p>GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO</p> <p>Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere.</p> <p>Tratta da progr. 5400 a progr. 5975 *10842,73</p> <p>Tratta da progr. 5975 a progr. 6175 *3954,91</p>								
	SOMMANO...	mq					10'842,73 3'954,91		
							14'797,64	4,96	73'396,29
8263 / 3803 A.2.08	<p>MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p>Tratta da progr. 5400 a progr. 5975 *10842,73*0,300</p> <p>Tratta da progr. 5975 a progr. 6175 *3954,91*0,300</p>								
	SOMMANO...	mc	10842,73 3954,91				0,300 0,300	3'252,82 1'186,47	
							4'439,29	15,23	67'610,39
8264 / 3804 E.1.01/a	<p>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE</p> <p>Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura.</p> <p>a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM</p> <p>Tratta da progr. 5400 a progr. 5975 *10842,73</p> <p>Tratta da progr. 5975 a progr. 6175 *3954,91</p>								
	SOMMANO...	mq					10'842,73 3'954,91		
							14'797,64	1,64	24'268,13
8265 / 3805 E.1.17	<p>GEODRENI VERTICALI A NASTRO</p> <p>Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm 100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione ... od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato.</p> <p>Tratta da progr. 5400 a progr. 5975 *[10842,73/2,25]* 10,000</p> <p>Tratta da progr. 5975 a progr. 6175 *[3954,91/2,25]*10,000</p>								
	SOMMANO...	ml	4818,99 1757,74				10,000 10,000	48'189,90 17'577,40	
							65'767,30	3,61	237'419,95
8266 / 6226 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*24514,770</p>								
	SOMMANO...	mc	0,40				24514,770	9'805,91	
							9'805,91	7,31	71'681,20
8267 / 6227 A.2.05	<p>SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[9805,91*15]</p>								
							147088,65		
	A R I P O R T A R E								451'406'748,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								451'406'748,47
8268 / 6228 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *24514,770	mc*km					0 147'088,65		
	SOMMANO...						147'088,65	0,15	22'063,30
8269 / 9559 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*24514,770	mc				24514,770	24'514,77		
	SOMMANO...						24'514,77	1,04	25'495,36
8270 / 3004 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *5605,06 Per bonifica rilevati *14381,00	mc	0,60			24514,770	14'708,86		
	SOMMANO...						14'708,86	6,50	95'607,59
	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) (Cat 3)								
8271 / 3005 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [19986,06*15]	mc*km	0,80			299790,90	0 239'832,72		
	SOMMANO...						239'832,72	0,15	35'974,91
8272 / 3773 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 6775 a progr. 7325 *17244,00	mq					17'244,00		
	SOMMANO...						17'244,00	4,96	85'530,24
8273 / 3806 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento								
	A R I P O R T A R E								451'728'380,14

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								451 728 380,14
8274 / 3807 E.1.01/a	meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Tratta da progr. 6775 a progr. 7325 *17244,00*0,300 SOMMANO...	mc	17244,00			0,300	5'173,20	15,23	78'787,84
							5'173,20		
8275 / 3808 E.1.17	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM Tratta da progr. 6775 a progr. 7325 *17244,00	mq					17'244,00	1,64	28'280,16
	SOMMANO...						17'244,00		
8276 / 6229 A.2.03/a	GEODRENI VERTICALI A NASTRO Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm 100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione ... od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato. Tratta da progr. 6775 a progr. 7325 *[17244,00/2,25]* 10,000	ml	7664,00			10,000	76'640,00	3,61	276'670,40
	SOMMANO...						76'640,00		
8277 / 6230 A.2.05	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*19986,060	mc	0,40			19986,060	7'994,42	7,31	58'439,21
	SOMMANO...						7'994,42		
8278 / 6231 A.2.06/a	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[7994,42*15]	mc*km				119916,300	119'916,30	0,15	17'987,45
	SOMMANO...						119'916,30		
8279 / 9560 A.2.10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *19986,060	mc				19986,060	19'986,06	1,04	20'785,50
	SOMMANO...						19'986,06		
	A R I P O R T A R E								452 209 330,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								452'209'330,70
	posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*19986,060		0,60			19986,060	11'991,64		
	SOMMANO...	mc					11'991,64	6,50	77'945,66
	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) (Cat 4)								
8280 / 3008 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *5983,34 Per bonifica rilevati *6641,84						5'983,34 6'641,84		
	SOMMANO...	mc					12'625,18	2,85	35'981,76
8281 / 3009 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [12625,18*15]		0,80			189377,70	151'502,16		
	SOMMANO...	mc*km					151'502,16	0,15	22'725,32
8282 / 3775 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 7700 a progr. 7875 *175,00*30,000 Tratta da progr. 7875 a progr. 8100 *225,00*30,000 Tratta da progr. 8100 a progr. 8175 *75,00*30,000			175,00 225,00 75,00	30,000 30,000 30,000		5'250,00 6'750,00 2'250,00		
	SOMMANO...	mq					14'250,00	6,68	95'190,00
8283 / 3809 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastuttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Tratta da progr. 8100 a progr. 8175 *1229,91*0,300		1229,91			0,300	368,97		
	SOMMANO...	mc					368,97	15,23	5'619,41
8284 / 3810 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM Tratta da progr. 8100 a progr. 8175 *1229,91						1'229,91		
	SOMMANO...	mq					1'229,91	1,64	2'017,05
	A R I P O R T A R E								452'448'809,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								452'448'809,90
8285 / 3811 E.1.17	GEODRENI VERTICALI A NASTRO Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm 100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione ... od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato. Tratta da progr. 8100 a progr. 8175 *[1229,91/2,25]*10,000		546,63			10,000	5'466,30		
	SOMMANO...	ml					5'466,30	3,61	19'733,34
8286 / 6232 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*12625,180		0,40			12625,180	5'050,07		
	SOMMANO...	mc					5'050,07	7,31	36'916,01
8287 / 6233 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[5050,07*10]					50500,700	50'500,70		
	SOMMANO...	mc*km					50'500,70	0,15	7'575,11
8288 / 6234 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *12625,180					12625,180	12'625,18		
	SOMMANO...	mc					12'625,18	1,04	13'130,19
8289 / 9561 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*12625,180		0,60			12625,180	7'575,11		
	SOMMANO...	mc					7'575,11	6,50	49'238,21
	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5)								
8290 / 3010 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *1372,71 Per bonifica rilevati *5459,05						1'372,71 5'459,05		
	A R I P O R T A R E						6'831,76		452'575'402,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6'831,76		452'575'402,76
8291 / 3011 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6831,76*15]	mc					6'831,76	2,85	19'470,52
	SOMMANO...	mc*km	0,80			102476,40	81'981,12		
	SOMMANO...	mc*km					81'981,12	0,15	12'297,17
8292 / 3776 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 8250 a progr. 8400 *150,00*30,000 Tratta da progr. 8400 a progr. 8550 *150,00*30,000			150,00	30,000		4'500,00		
				150,00	30,000		4'500,00		
	SOMMANO...	mq					9'000,00	6,68	60'120,00
8293 / 3812 A.2.08	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terr ... a a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero. Tratta da progr. 8250 a progr. 8400 *3062,31*0,300 Tratta da progr. 8400 a progr. 8550 *1356,62*0,300		3062,31			0,300	918,69		
			1356,62			0,300	406,99		
	SOMMANO...	mc					1'325,68	15,23	20'190,11
8294 / 3813 E.1.01/a	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe ... altra fornitura o magistero per la stesa e copertura. a) LEGGERO - PESO PER MQ SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM Tratta da progr. 8250 a progr. 8400 *3062,31 Tratta da progr. 8400 a progr. 8550 *1356,62						3'062,31		
							1'356,62		
	SOMMANO...	mq					4'418,93	1,64	7'247,05
8295 / 3814 E.1.17	GEODRENI VERTICALI A NASTRO Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm 100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione ... od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato. Tratta da progr. 8250 a progr. 8400 *[3062,31/2,25]*10,000 Tratta da progr. 8400 a progr. 8550 *[1356,62/2,25]*10,000		1361,03			10,000	13'610,30		
			602,94			10,000	6'029,40		
	SOMMANO...	ml					19'639,70	3,61	70'899,32
8296 / 6235 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI								
	A R I P O R T A R E								452'765'626,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								452'765'626,93
	Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*6831,760		0,40			6831,760	2'732,70		
	SOMMANO...	mc					2'732,70	7,31	19'976,04
8297 / 6236 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2732,70*10]					27327,000	27'327,00		
	SOMMANO...	mc*km					27'327,00	0,15	4'099,05
8298 / 6237 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *6831,760					6831,760	6'831,76		
	SOMMANO...	mc					6'831,76	1,04	7'105,03
8299 / 9562 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*6831,760		0,60			6831,760	4'099,06		
	SOMMANO...	mc					4'099,06	6,50	26'643,89
	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) (Cat 6)								
8300 / 3014 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *540,58 Per bonifica rilevati *3061,33						540,58 3'061,33		
	SOMMANO...	mc					3'601,91	2,85	10'265,44
8301 / 3015 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80%- per distanza discarica *0,80* [3601,91*15]		0,80			54028,650	43'222,92		
	SOMMANO...	mc*km					43'222,92	0,15	6'483,44
8302 / 3777 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 9325 a progr. 9425 *100,00*30,000			100,00	30,000		3'000,00		
	A R I P O R T A R E						3'000,00		452'840'199,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'000,00		452'840'199,82
8303 / 6238 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*3601,910	mq					3'000,00	6,68	20'040,00
	SOMMANO...	mc	0,40			3601,910	1'440,76		
							1'440,76	7,31	10'531,96
8304 / 6239 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1440,76*10]					14407,600	14'407,60		
	SOMMANO...	mc*km					14'407,60	0,15	2'161,14
8305 / 6240 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *3601,910					3601,910	3'601,91		
	SOMMANO...	mc					3'601,91	1,04	3'745,99
8306 / 9563 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 0% *0,60*3601,910					3601,910	2'161,15		
	SOMMANO...	mc	0,60				2'161,15	6,50	14'047,48
	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+ 280.00 (pista dx) (Cat 7)								
8307 / 3018 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *223,51 Per bonifica rilevati *912,81						223,51 912,81		
	SOMMANO...	mc					1'136,32	2,85	3'238,51
8308 / 3019 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1136,32*15]					17044,800	13'635,84		
	A R I P O R T A R E						13'635,84		452'893'964,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						13'635,84		452'893'964,90
8309 / 6241 A.2.03/a	SOMMANO... FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1136,320	mc*km					13'635,84	0,15	2'045,38
	SOMMANO...	mc	0,40			1136,320	454,53		
							454,53	7,31	3'322,61
8310 / 6242 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[454,53*10]					4545,300	4'545,30		
	SOMMANO...	mc*km					4'545,30	0,15	681,80
8311 / 6243 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1136,320					1136,320	1'136,32		
	SOMMANO...	mc					1'136,32	1,04	1'181,77
8312 / 9564 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1136,320					1136,320	681,79		
	SOMMANO...	mc	0,60				681,79	6,50	4'431,64
	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+ 276.57 (pista sx) (Cat 8)								
8313 / 3020 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *223,51 Per bonifica rilevati *729,30						223,51 729,30		
	SOMMANO...	mc					952,81	2,85	2'715,51
8314 / 3021 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [952,81*15]					14292,150	11'433,72		
	SOMMANO...	mc*km	0,80				11'433,72	0,15	1'715,06
	A R I P O R T A R E								452'910'058,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								452'910'058,67
8315 / 6244 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*952,810		0,40			952,810	381,12		
	SOMMANO...	mc					381,12	7,31	2'785,99
8316 / 6245 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[381,12*10]					3811,200	3'811,20		
	SOMMANO...	mc*km					3'811,20	0,15	571,68
8317 / 6246 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *952,810					952,810	952,81		
	SOMMANO...	mc					952,81	1,04	990,92
8318 / 9565 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*952,810		0,60			952,810	571,69		
	SOMMANO...	mc					571,69	6,50	3'715,99
	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) (Cat 9)								
8319 / 3030 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *3674,52 Per bonifica rilevati *3931,21						3'674,52 3'931,21		
	SOMMANO...	mc					7'605,73	2,85	21'676,33
8320 / 3031 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [7605,73*15]		0,80			114085,95 0	91'268,76		
	SOMMANO...	mc*km					91'268,76	0,15	13'690,31
	A R I P O R T A R E								452'953'489,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								452'953'489,89
8321 / 3783 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 11875 a progr. 12150 *3687,93 Tratta da progr. 12275 a progr. 12302 *975,49						3'687,93 975,49		
	SOMMANO...	mq					4'663,42	4,96	23'130,56
8322 / 6247 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*7605,730		0,40			7605,730	3'042,29		
	SOMMANO...	mc					3'042,29	7,31	22'239,14
8323 / 6248 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3042,29*10]					30422,900	30'422,90		
	SOMMANO...	mc*km					30'422,90	0,15	4'563,44
8324 / 6249 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *7605,730					7605,730	7'605,73		
	SOMMANO...	mc					7'605,73	1,04	7'909,96
8325 / 9566 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*7605,730		0,60			7605,730	4'563,44		
	SOMMANO...	mc					4'563,44	6,50	29'662,36
	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) (Cat 10)								
8326 / 3032 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *374,95						374,95		
	A R I P O R T A R E						374,95		453'040'995,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						374,95		453'040'995,35
	Per bonifica rilevati *15217,06						15'217,06		
	SOMMANO...	mc					15'592,01	2,85	44'437,23
8327 / 3033 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [15592,01*15]		0,80			233880,150	187'104,12		
	SOMMANO...	mc*km					187'104,12	0,15	28'065,62
8328 / 6250 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*15592,010		0,40			15592,010	6'236,80		
	SOMMANO...	mc					6'236,80	7,31	45'591,01
8329 / 6251 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6236,80*10]					62368,000	62'368,00		
	SOMMANO...	mc*km					62'368,00	0,15	9'355,20
8330 / 6252 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *15592,010					15592,010	15'592,01		
	SOMMANO...	mc					15'592,01	1,04	16'215,69
8331 / 9567 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*15592,010		0,60			15592,010	9'355,21		
	SOMMANO...	mc					9'355,21	6,50	60'808,86
	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) (Cat 11)								
8332 / 3056 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *1117,78 Per bonifica rilevati *509,94						1'117,78 509,94		
	A R I P O R T A R E						1'627,72		453'245'468,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'627,72		453'245'468,96
8333 / 3057 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1627,72*15]	mc	0,80			24415,800	19'532,64	2,85	4'639,00
	SOMMANO...	mc*km					19'532,64	0,15	2'929,90
8334 / 3788 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 18075 a progr. 18148 *641,02						641,02		
	SOMMANO...	mq					641,02	4,96	3'179,46
8335 / 6253 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1627,720		0,40			1627,720	651,09		
	SOMMANO...	mc					651,09	7,31	4'759,47
8336 / 6254 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[651,09*15]					9766,350	9'766,35		
	SOMMANO...	mc*km					9'766,35	0,15	1'464,95
8337 / 6255 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1627,720					1627,720	1'627,72		
	SOMMANO...	mc					1'627,72	1,04	1'692,83
8338 / 9568 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1627,720		0,60			1627,720	976,63		
	SOMMANO...	mc					976,63	6,50	6'348,10
	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx)								
	A R I P O R T A R E								453'270'482,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								453'270'482,67
	(Cat 12)								
8339 / 3064 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *1222,09 Per bonifica rilevati *7252,77						1'222,09 7'252,77		
	SOMMANO...	mc					8'474,86	2,85	24'153,35
8340 / 3065 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [8474,86*10]		0,80			84748,600	67'798,88		
	SOMMANO...	mc*km					67'798,88	0,15	10'169,83
8341 / 3792 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... rinforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 19550 a progr. 19794 *8772,97						8'772,97		
	SOMMANO...	mq					8'772,97	4,96	43'513,93
8342 / 6256 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*8474,860		0,40			8474,860	3'389,94		
	SOMMANO...	mc					3'389,94	7,31	24'780,46
8343 / 6257 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3389,94*25]					84748,500	84'748,50		
	SOMMANO...	mc*km					84'748,50	0,15	12'712,28
8344 / 6258 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *8474,860					8474,860	8'474,86		
	SOMMANO...	mc					8'474,86	1,04	8'813,85
8345 / 9569 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose								
	A R I P O R T A R E								453'394'626,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								453'394'626,37
	da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*8474,860		0,60			8474,860	5'084,92		
	SOMMANO...	mc					5'084,92	6,50	33'051,98
	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) (Cat 13)								
8346 / 3066 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *849,83 Per bonifica rilevati *3629,47						849,83 3'629,47		
	SOMMANO...	mc					4'479,30	2,85	12'766,01
8347 / 3067 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4479,30*10]		0,80			44793,000	35'834,40		
	SOMMANO...	mc*km					35'834,40	0,15	5'375,16
8348 / 3793 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 19979 a progr. 20125 *4372,47						4'372,47		
	SOMMANO...	mq					4'372,47	4,96	21'687,45
8349 / 6259 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*4479,300		0,40			4479,300	1'791,72		
	SOMMANO...	mc					1'791,72	7,31	13'097,47
8350 / 6260 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1791,72*25]					44793,000	44'793,00		
	SOMMANO...	mc*km					44'793,00	0,15	6'718,95
8351 / 6261 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali								
	A R I P O R T A R E								453'487'323,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								453'487'323,39
8352 / 9570 A.2.10	idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *4479,300 SOMMANO...	mc				4479,300	4'479,30	1,04	4'658,47
	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*4479,300		0,60			4479,300	2'687,58	6,50	17'469,27
	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) (Cat 14)								
8353 / 3070 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica rilevati *1263,37 SOMMANO...	mc					1'263,37	2,85	3'600,60
8354 / 3071 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1263,37*10] SOMMANO...	mc*km	0,80			12633,700	10'106,96	0,15	1'516,04
8355 / 3795 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 20752 a progr. 20803 *1585,07 SOMMANO...	mq					1'585,07	4,96	7'861,95
8356 / 6262 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1263,370 SOMMANO...	mc	0,40			1263,370	505,35	7,31	3'694,11
8357 / 6263 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM								
	A R I P O R T A R E								453'526'123,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								453'526'123,83
8358 / 6264 A.2.06/a	Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[505,35*25] SOMMANO... mc*km	mc*km				12633,750	12'633,75	0,15	1'895,06
8359 / 9571 A.2.10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1263,370 SOMMANO... mc	mc				1263,370	1'263,37	1,04	1'313,90
8360 / 3072 A.1.01	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1263,370 RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) (Cat 15) Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *452,54 Per bonifica rilevati *6534,94 SOMMANO... mc	mc	0,60			1263,370	758,02	6,50	4'927,13
8361 / 3073 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6987,48*10] SOMMANO... mc*km	mc*km	0,80			69874,800	55'899,84	0,15	8'384,98
8362 / 3796 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 21021 a progr. 21050 *1225,46 Tratta da progr. 21050 a progr. 21125 *3225,35 Tratta da progr. 21125 a progr. 21175 *2040,60 SOMMANO... mq	mq					1'225,46 3'225,35 2'040,60	4,96	32'197,39
8363 / 3797	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO								
	A R I P O R T A R E								453'594'756,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								453'594'756,61
E.1.09	<p>GEOTESSILE PESO > G/MQ 500</p> <p>Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero.</p> <p>Tratta da progr. 21021 a progr. 21050 *29,00*30,000</p> <p>Tratta da progr. 21050 a progr. 21125 *75,00*30,000</p> <p>Tratta da progr. 21125 a progr. 21175 *50,00*30,000</p>								
	SOMMANO...	mq					4'620,00	6,68	30'861,60
8364 / 6265 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*6987,480</p>		0,40			6987,480	2'794,99		
	SOMMANO...	mc					2'794,99	7,31	20'431,38
8365 / 6266 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2794,99*25]</p>					69874,750	69'874,75		
	SOMMANO...	mc*km					69'874,75	0,15	10'481,21
8366 / 6267 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Vedi art. A.1.01 *6987,480</p>					6987,480	6'987,48		
	SOMMANO...	mc					6'987,48	1,04	7'266,98
8367 / 9572 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*6987,480</p>		0,60			6987,480	4'192,49		
	SOMMANO...	mc					4'192,49	6,50	27'251,18
	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) (Cat 16)								
8368 / 3076 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per bonifica trincee *764,69</p> <p>Per bonifica rilevati *25663,10</p>						764,69		
							25'663,10		
	A R I P O R T A R E						26'427,79		453'691'048,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						26'427,79		453'691'048,96	
8369 / 3077 A.1.10	SOMMANO... Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [26427,79*10]	mc	0,80				26427,90 0	211'422,32	2,85 75'319,20	
8370 / 3799 E.1.08	SOMMANO... GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 22600 a progr. 22640 *1412,14	mc*km					211'422,32	0,15	31'713,35	
8371 / 6268 A.2.03/a	SOMMANO... FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*26427,790	mq					1'412,14 1'412,14	4,96	7'004,21	
8372 / 6269 A.2.05	SOMMANO... SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[10571,12*25]	mc	0,40				26427,790 10'571,12 10'571,12	7,31	77'274,89	
8373 / 6270 A.2.06/a	SOMMANO... SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[10571,12*25]	mc*km					264278,00 0	264'278,00 264'278,00	0,15	39'641,70
8374 / 9573 A.2.10	SOMMANO... SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *26427,790	mc					26427,790 26'427,79 26'427,79	1,04	27'484,90	
8374 / 9573 A.2.10	SOMMANO... SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*26427,790	mc	0,60				26427,790 15'856,67 15'856,67	6,50	103'068,35	
	R12.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx)									
	A R I P O R T A R E								454'052'555,56	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								454'052'555,56
	(Cat 17)								
8375 / 3078 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *357,53 Per bonifica rilevati *685,56						357,53 685,56		
	SOMMANO...	mc					1'043,09	2,85	2'972,81
8376 / 3079 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1043,09*10]		0,80			10430,900	8'344,72		
	SOMMANO...	mc*km					8'344,72	0,15	1'251,71
8377 / 3800 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 22824 a progr. 22875 *2564,19 Tratta da progr. 22875 a progr. 23000 *5582,66 Tratta da progr. 23000 a progr. 23400 *16002,09 Tratta da progr. 23400 a progr. 23550 *5427,42						2'564,19 5'582,66 16'002,09 5'427,42		
	SOMMANO...	mq					29'576,36	4,96	146'698,75
8378 / 6271 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1043,090		0,40			1043,090	417,24		
	SOMMANO...	mc					417,24	7,31	3'050,02
8379 / 6272 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[417,24*25]					10431,000	10'431,00		
	SOMMANO...	mc*km					10'431,00	0,15	1'564,65
8380 / 6273 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1043,090					1043,090	1'043,09		
	SOMMANO...	mc					1'043,09	1,04	1'084,81
	A R I P O R T A R E								454'209'178,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								454'209'178,31
8381 / 9574 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1043,090		0,60			1043,090	625,85		
	SOMMANO...	mc					625,85	6,50	4'068,03
	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)								
8382 / 3082 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *6549,66 Per bonifica rilevati *11705,06						6'549,66 11'705,06		
	SOMMANO...	mc					18'254,72	2,85	52'025,95
8383 / 3083 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [18254,72*10]		0,80			182547,20 0	146'037,76		
	SOMMANO...	mc*km					146'037,76	0,15	21'905,66
8384 / 6274 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*18254,720		0,40			18254,720	7'301,89		
	SOMMANO...	mc					7'301,89	7,31	53'376,82
8385 / 6275 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[7301,89*25]					182547,25 0	182'547,25		
	SOMMANO...	mc*km					182'547,25	0,15	27'382,09
8386 / 6276 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *18254,720					18254,720	18'254,72		
	SOMMANO...	mc					18'254,72	1,04	18'984,91
	A R I P O R T A R E								454'386'921,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								454'386'921,77
8387 / 9575 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,40*18254,720		0,40			18254,720	7'301,89		
	SOMMANO...	mc					7'301,89	6,50	47'462,29
	R12.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
8388 / 3084 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *162,17 Per bonifica rilevati *20749,44						162,17 20'749,44		
	SOMMANO...	mc					20'911,61	2,85	59'598,09
8389 / 3085 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [20911,61*10]		0,80			209116,10 0	167'292,88		
	SOMMANO...	mc*km					167'292,88	0,15	25'093,93
8390 / 3802 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 24661 a progr. 24900 *239,00*30,000			239,00	30,000		7'170,00		
	SOMMANO...	mq					7'170,00	6,68	47'895,60
8391 / 6277 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*20911,610		0,40			20911,610	8'364,64		
	SOMMANO...	mc					8'364,64	7,31	61'145,52
8392 / 6278 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[8364,64*25]					209116,00 0	209'116,00		
	SOMMANO...	mc*km					209'116,00	0,15	31'367,40
	A R I P O R T A R E								454'659'484,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								454'659'484,60
8393 / 6279 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *20911,610	mc				20911,610	20'911,61		
	SOMMANO...	mc					20'911,61	1,04	21'748,07
8394 / 9576 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*20911,610	mc	0,60			20911,610	12'546,97		
	SOMMANO...	mc					12'546,97	6,50	81'555,30
	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx) (Cat 20)								
8395 / 3086 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *143,84	mc					143,84		
	SOMMANO...	mc					143,84	2,85	409,94
8396 / 3087 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [143,84*10]	mc*km	0,80			1438,400	1'150,72		
	SOMMANO...	mc*km					1'150,72	0,15	172,61
8397 / 6280 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*143,840	mc	0,40			143,840	57,54		
	SOMMANO...	mc					57,54	7,31	420,62
8398 / 6281 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[57,54*25]	mc*km				1438,500	1'438,50		
	SOMMANO...	mc*km					1'438,50	0,15	215,78
	A R I P O R T A R E								454'764'006,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								454'764'006,92
8399 / 6282 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *143,840					143,840	143,84		
	SOMMANO...	mc					143,84	1,04	149,59
8400 / 9577 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*143,840		0,60			143,840	86,30		
	SOMMANO...	mc					86,30	6,50	560,95
	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) (Cat 21)								
8401 / 3088 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *738,14						738,14		
	SOMMANO...	mc					738,14	2,85	2'103,70
8402 / 3089 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [738,14*10]		0,80			7381,400	5'905,12		
	SOMMANO...	mc*km					5'905,12	0,15	885,77
8403 / 6283 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*738,140		0,40			738,140	295,26		
	SOMMANO...	mc					295,26	7,31	2'158,35
8404 / 6284 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[295,26*25]					7381,500	7'381,50		
	SOMMANO...	mc*km					7'381,50	0,15	1'107,23
8405 / 6285 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3								
	A R I P O R T A R E								454'770'972,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								454'770'972,51
8406 / 9578 A.2.10	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *738,140 SOMMANO...	mc				738,140	738,14	1,04	767,67
	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*738,140 SOMMANO...	mc	0,60			738,140	442,88	6,50	2'878,72
	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) (Cat 22)								
8407 / 3090 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *689,73 Per bonifica rilevati *9953,30 SOMMANO...	mc					689,73 9'953,30	2,85	30'332,64
8408 / 3091 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [10643,03*10] SOMMANO...	mc*km	0,80			106430,30 0	85'144,24	0,15	12'771,64
8409 / 6286 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*10643,030 SOMMANO...	mc	0,40			10643,030	4'257,21	7,31	31'120,21
8410 / 6287 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4257,21*25] SOMMANO...	mc*km				106430,25 0	106'430,25	0,15	15'964,54
8411 / 6288 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3								
	A R I P O R T A R E								454'864'807,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								454'864'807,93
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *10643,030					10643,030	10'643,03		
	SOMMANO...	mc					10'643,03	1,04	11'068,75
8412 / 9579 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*10643,030		0,60			10643,030	6'385,82		
	SOMMANO...	mc					6'385,82	6,50	41'507,83
	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz) (Cat 23)								
8413 / 3092 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *1422,82 Per bonifica rilevati *5323,24						1'422,82 5'323,24		
	SOMMANO...	mc					6'746,06	2,85	19'226,27
8414 / 3093 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6746,06*10]		0,80			67460,600	53'968,48		
	SOMMANO...	mc*km					53'968,48	0,15	8'095,27
8415 / 6289 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*6746,060		0,40			6746,060	2'698,42		
	SOMMANO...	mc					2'698,42	7,31	19'725,45
8416 / 6290 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2698,42*25]					67460,500	67'460,50		
	SOMMANO...	mc*km					67'460,50	0,15	10'119,07
8417 / 6291 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali								
	A R I P O R T A R E								454'974'550,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								454'974'550,57
8418 / 9580 A.2.10	idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *6746,060 SOMMANO...	mc				6746,060	6'746,06	1,04	7'015,90
							6'746,06		
8419 / 2986 A.1.01	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*6746,060 SOMMANO...	mc	0,60			6746,060	4'047,64	6,50	26'309,66
							4'047,64		
	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) (Cat 24) TR.01 - scotico e bonifica (SbCat 6)								
8419 / 2986 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *58608,94 Per bonifica rilevati *7832,54 SOMMANO...	mc					58'608,94 7'832,54	2,85	189'358,22
							66'441,48		
8420 / 2987 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [66441,48*15] SOMMANO...	mc*km	0,80			996622,20	797'297,76	0,15	119'594,66
							797'297,76		
8421 / 3768 E.1.09	GECOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 100 a progr. 350 *250,00*30,000 Tratta da progr. 625 a progr. 875 *250,00*30,000 Tratta da progr. 1050 a progr. 1125 *75,00*30,000 Tratta da progr. 1650 a progr. 1850 *200,00*30,000 Tratta da progr. 2050 a progr. 2150 *100,00*30,000 SOMMANO...	mq		250,00 250,00 75,00 200,00 100,00	30,000 30,000 30,000 30,000 30,000		7'500,00 7'500,00 2'250,00 6'000,00 3'000,00	6,68	175'350,00
							26'250,00		
8422 / 6292 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*66441,480		0,40			66441,480	26'576,59		
	A R I P O R T A R E						26'576,59		455'492'179,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						26'576,59		455'492'179,01
	SOMMANO...	mc					26'576,59	7,31	194'274,87
8423 / 6293 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[26576,59*15]					398648,85 0	398'648,85		
	SOMMANO...	mc*km					398'648,85	0,15	59'797,33
8424 / 6294 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *66441,480					66441,480	66'441,48		
	SOMMANO...	mc					66'441,48	1,04	69'099,14
8425 / 9581 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*66441,480		0,60			66441,480	39'864,89		
	SOMMANO...	mc					39'864,89	6,50	259'121,79
	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) (Cat 25)								
8426 / 2992 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *1545,42 Per bonifica rilevati *554,63						1'545,42 554,63		
	SOMMANO...	mc					2'100,05	2,85	5'985,14
8427 / 2993 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2100,05*15]		0,80			31500,750	25'200,60		
	SOMMANO...	mc*km					25'200,60	0,15	3'780,09
8428 / 6295 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI								
	A R I P O R T A R E								456'084'237,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'084'237,37
	Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*2100,050		0,40			2100,050	840,02		
	SOMMANO...	mc					840,02	7,31	6'140,55
8429 / 6296 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[840,02*15]					12600,300	12'600,30		
	SOMMANO...	mc*km					12'600,30	0,15	1'890,05
8430 / 6297 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *2100,050					2100,050	2'100,05		
	SOMMANO...	mc					2'100,05	1,04	2'184,05
8431 / 9582 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*2100,050		0,60			2100,050	1'260,03		
	SOMMANO...	mc					1'260,03	6,50	8'190,20
	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26)								
8432 / 2994 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *9078,96 Per bonifica rilevati *1455,02						9'078,96 1'455,02		
	SOMMANO...	mc					10'533,98	2,85	30'021,84
8433 / 2995 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [10533,98*15]		0,80			158009,700	126'407,76		
	SOMMANO...	mc*km					126'407,76	0,15	18'961,16
8434 / 6298 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI								
	A R I P O R T A R E								456'151'625,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'151'625,22
	Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*10533,980		0,40			10533,980	4'213,59		
	SOMMANO...	mc					4'213,59	7,31	30'801,34
8435 / 6299 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4213,59*15]					63203,850	63'203,85		
	SOMMANO...	mc*km					63'203,85	0,15	9'480,58
8436 / 6300 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *10533,980					10533,980	10'533,98		
	SOMMANO...	mc					10'533,98	1,04	10'955,34
8437 / 9583 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*10533,980		0,60			10533,980	6'320,39		
	SOMMANO...	mc					6'320,39	6,50	41'082,54
	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) (Cat 27)								
8438 / 2998 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *6593,21 Per bonifica rilevati *375,49						6'593,21 375,49		
	SOMMANO...	mc					6'968,70	2,85	19'860,80
8439 / 2999 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6968,70*15]		0,80			104530,500	83'624,40		
	SOMMANO...	mc*km					83'624,40	0,15	12'543,66
8440 / 3770 E.1.09	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 5050 a progr. 5100 *50,00*30,000			50,00	30,000		1'500,00		
	A R I P O R T A R E						1'500,00		456'276'349,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'500,00		456'276'349,48
	Tratta da progr. 5100 a progr. 5325 *225,00*30,000			225,00	30,000		6'750,00		
	SOMMANO...	mq					8'250,00	6,68	55'110,00
8441 / 6301 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*6968,700		0,40			6968,700	2'787,48		
	SOMMANO...	mc					2'787,48	7,31	20'376,48
8442 / 6302 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2787,48*15]					41812,200	41'812,20		
	SOMMANO...	mc*km					41'812,20	0,15	6'271,83
8443 / 6303 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *6968,700					6968,700	6'968,70		
	SOMMANO...	mc					6'968,70	1,04	7'247,45
8444 / 9584 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*6968,700		0,60			6968,700	4'181,22		
	SOMMANO...	mc					4'181,22	6,50	27'177,93
	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) (Cat 28)								
8445 / 3002 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *14377,73 Per bonifica rilevati *590,58						14'377,73 590,58		
	SOMMANO...	mc					14'968,31	2,85	42'659,68
8446 / 3003 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80*					224524,65			
	A R I P O R T A R E								456'435'192,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'435'192,85
8447 / 6304 A.2.03/a	[14968,31*15] SOMMANO... FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*14968,310	mc*km	0,80				179'619,72 <hr/> 179'619,72	0,15	26'942,96
8448 / 6305 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[5987,32*15]	mc	0,40			14968,310	5'987,32 <hr/> 5'987,32	7,31	43'767,31
8449 / 6306 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *14968,310	mc*km				89809,800	89'809,80 <hr/> 89'809,80	0,15	13'471,47
8450 / 9585 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*14968,310	mc				14968,310	14'968,31 <hr/> 14'968,31	1,04	15'567,04
8451 / 3006 A.1.01	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*14968,310 TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) (Cat 29)	mc	0,60			14968,310	8'980,99 <hr/> 8'980,99	6,50	58'376,43
8452 / 3007 A.1.10	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *9512,40 Per bonifica rilevati *883,18	mc					9'512,40 883,18 <hr/> 10'395,58	2,85	29'627,40
8452 / 3007 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80*					155933,70			
	A R I P O R T A R E								456'622'945,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'622'945,46
8453 / 3774 E.1.09	[10395,58*15] SOMMANO... GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 7675 a progr. 7700 *25,00*30,000	mc*km	0,80			0	124'746,96		
							124'746,96	0,15	18'712,04
				25,00	30,000		750,00		
	SOMMANO...	mq					750,00	6,68	5'010,00
8454 / 6307 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*10395,580	mc	0,40			10395,580	4'158,23		
	SOMMANO...						4'158,23	7,31	30'396,66
8455 / 6308 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4158,23*15]	mc*km				62373,450	62'373,45		
	SOMMANO...						62'373,45	0,15	9'356,02
8456 / 6309 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *10395,580	mc				10395,580	10'395,58		
	SOMMANO...						10'395,58	1,04	10'811,40
8457 / 9586 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*10395,580	mc	0,60			10395,580	6'237,35		
	SOMMANO...						6'237,35	6,50	40'542,78
	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) (Cat 30)								
8458 / 3012 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	A R I P O R T A R E								456'737'774,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'737'774,36
	Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *9907,70 Per bonifica rilevati *161,84						9'907,70 161,84		
	SOMMANO...	mc					10'069,54	2,85	28'698,19
8459 / 3013 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [10069,54*15]		0,80			151043,10 0	120'834,48		
	SOMMANO...	mc*km					120'834,48	0,15	18'125,17
8460 / 6310 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*10069,540		0,40			10069,540	4'027,82		
	SOMMANO...	mc					4'027,82	7,31	29'443,36
8461 / 6311 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4027,82*10]					40278,200	40'278,20		
	SOMMANO...	mc*km					40'278,20	0,15	6'041,73
8462 / 6312 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *10069,540					10069,540	10'069,54		
	SOMMANO...	mc					10'069,54	1,04	10'472,32
8463 / 9587 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*10069,540		0,60			10069,540	6'041,72		
	SOMMANO...	mc					6'041,72	6,50	39'271,18
	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) (Cat 31)								
8464 / 3016 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	A R I P O R T A R E								456'869'826,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'869'826,31
	Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *3060,30 Per bonifica rilevati *285,15						3'060,30 285,15		
	SOMMANO...	mc					3'345,45	2,85	9'534,53
8465 / 3017 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3345,45*15]		0,80			50181,750	40'145,40		
	SOMMANO...	mc*km					40'145,40	0,15	6'021,81
8466 / 6313 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*3345,450		0,40			3345,450	1'338,18		
	SOMMANO...	mc					1'338,18	7,31	9'782,10
8467 / 6314 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1338,18*10]					13381,800	13'381,80		
	SOMMANO...	mc*km					13'381,80	0,15	2'007,27
8468 / 6315 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *3345,450					3345,450	3'345,45		
	SOMMANO...	mc					3'345,45	1,04	3'479,27
8469 / 9588 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*3345,450		0,60			3345,450	2'007,27		
	SOMMANO...	mc					2'007,27	6,50	13'047,26
	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) (Cat 32)								
8470 / 2990 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie								
	A R I P O R T A R E								456'913'698,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'913'698,55
	Per bonifica trincee *212,52 Per bonifica rilevati *1016,73						212,52 1'016,73		
	SOMMANO...	mc					1'229,25	2,85	3'503,36
8471 / 2991 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1229,25*15]		0,80			18438,750	14'751,00		
	SOMMANO...	mc*km					14'751,00	0,15	2'212,65
8472 / 3778 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 10049 a progr. 10075 *741,82						741,82		
	SOMMANO...	mq					741,82	4,96	3'679,43
8473 / 6316 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1229,250		0,40			1229,250	491,70		
	SOMMANO...	mc					491,70	7,31	3'594,33
8474 / 6317 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[491,70*10]					4917,000	4'917,00		
	SOMMANO...	mc*km					4'917,00	0,15	737,55
8475 / 6318 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1229,250					1229,250	1'229,25		
	SOMMANO...	mc					1'229,25	1,04	1'278,42
8476 / 9589 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1229,250		0,60			1229,250	737,55		
	SOMMANO...	mc					737,55	6,50	4'794,08
	A R I P O R T A R E								456'933'498,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'933'498,37
8477 / 2988 A.1.01	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) (Cat 33) Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *421,57 Per bonifica rilevati *128,62	mc					421,57 128,62		
	SOMMANO...						550,19	2,85	1'568,04
8478 / 2989 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [550,19*15]	mc*km	0,80			8252,850	6'602,28		
	SOMMANO...						6'602,28	0,15	990,34
8479 / 3779 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 10049 a progr. 10075 *70,95	mq					70,95		
	SOMMANO...						70,95	4,96	351,91
8480 / 6319 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*550,190	mc	0,40			550,190	220,08		
	SOMMANO...						220,08	7,31	1'608,78
8481 / 6320 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[220,08*10]	mc*km				2200,800	2'200,80		
	SOMMANO...						2'200,80	0,15	330,12
8482 / 6321 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *550,190	mc				550,190	550,19		
	SOMMANO...						550,19	1,04	572,20
8483 / 9590 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE								
	A R I P O R T A R E								456'938'919,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'938'919,76
	Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*550,190		0,60			550,190	330,11		
	SOMMANO...	mc					330,11	6,50	2'145,72
	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) (Cat 34)								
8484 / 3022 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *563,92 Per bonifica rilevati *638,05						563,92 638,05		
	SOMMANO...	mc					1'201,97	2,85	3'425,61
8485 / 3023 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1201,97*15]		0,80			18029,550	14'423,64		
	SOMMANO...	mc*km					14'423,64	0,15	2'163,55
8486 / 3780 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 11074 a progr. 11100 *521,37						521,37		
	SOMMANO...	mq					521,37	4,96	2'586,00
8487 / 6322 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 alo 40% *0,40*1201,970		0,40			1201,970	480,79		
	SOMMANO...	mc					480,79	7,31	3'514,57
8488 / 6323 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[480,79*10]					4807,900	4'807,90		
	SOMMANO...	mc*km					4'807,90	0,15	721,19
8489 / 6324 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali								
	A R I P O R T A R E								456'953'476,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'953'476,40
8490 / 9591 A.2.10	idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1201,970 SOMMANO...	mc				1201,970	1'201,97	1,04	1'250,05
							1'201,97		
8491 / 3024 A.1.01	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 alo 60% *0,60*1201,970 SOMMANO...	mc	0,60			1201,970	721,18	6,50	4'687,67
							721,18		
	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) (Cat 35)								
8491 / 3024 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *550,88 Per bonifica rilevati *355,09 SOMMANO...	mc					550,88 355,09	2,85	2'582,01
							905,97		
8492 / 3025 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [905,97*15] SOMMANO...	mc*km	0,80			13589,550	10'871,64	0,15	1'630,75
							10'871,64		
8493 / 3781 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 11074 a progr. 11100 *457,84 SOMMANO...	mq					457,84	4,96	2'270,89
							457,84		
8494 / 6325 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*905,970 SOMMANO...	mc	0,40			905,970	362,39	7,31	2'649,07
							362,39		
8495 / 6326 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM								
	A R I P O R T A R E								456'968'546,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'968'546,84
8496 / 6327 A.2.06/a	Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[362,39*10] SOMMANO...	mc*km				3623,900	3'623,90		
							3'623,90	0,15	543,59
8497 / 9592 A.2.10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *905,970 SOMMANO...	mc				905,970	905,97		
							905,97	1,04	942,21
8498 / 3026 A.1.01	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. SOMMANO...	mc					0,00	6,50	0,00
	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) (Cat 36)								
8498 / 3026 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *451,28 SOMMANO...	mc					451,28		
							451,28	2,85	1'286,15
8499 / 3027 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [451,28*15] SOMMANO...	mc*km	0,80			6769,200	5'415,36		
							5'415,36	0,15	812,30
8500 / 3782 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 11521 a progr. 11525 *200,00 SOMMANO...	mq					200,00		
							200,00	4,96	992,00
8501 / 6328 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come								
	A R I P O R T A R E								456'973'123,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'973'123,09
	baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*451,280		0,40			451,280	180,51		
	SOMMANO...	mc					180,51	7,31	1'319,53
8502 / 6329 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[180,51*10]					1805,100	1'805,10		
	SOMMANO...	mc*km					1'805,10	0,15	270,77
8503 / 6330 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *451,280					451,280	451,28		
	SOMMANO...	mc					451,28	1,04	469,33
8504 / 9593 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*451,280		0,60			451,280	270,77		
	SOMMANO...	mc					270,77	6,50	1'760,01
	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)								
8505 / 3028 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *1402,61						1'402,61		
	SOMMANO...	mc					1'402,61	2,85	3'997,44
8506 / 3029 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1402,61*15]		0,80			21039,150	16'831,32		
	SOMMANO...	mc*km					16'831,32	0,15	2'524,70
8507 / 6331 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.								
	A R I P O R T A R E								456'983'464,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								456'983'464,87
	a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1402,610		0,40			1402,610	561,04		
	SOMMANO...	mc					561,04	7,31	4'101,20
8508 / 6332 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[561,04*10]					5610,400	5'610,40		
	SOMMANO...	mc*km					5'610,40	0,15	841,56
8509 / 6333 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1402,610					1402,610	1'402,61		
	SOMMANO...	mc					1'402,61	1,04	1'458,71
8510 / 9594 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1402,610		0,60			1402,610	841,57		
	SOMMANO...	mc					841,57	6,50	5'470,21
	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) (Cat 38)								
8511 / 3034 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *2757,61 Per bonifica rilevati *33,25						2'757,61 33,25		
	SOMMANO...	mc					2'790,86	2,85	7'953,95
8512 / 3035 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2790,86*15]		0,80			41862,900	33'490,32		
	SOMMANO...	mc*km					33'490,32	0,15	5'023,55
8513 / 6334 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.								
	A R I P O R T A R E								457'008'314,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'008'314,05
	a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*2790,860		0,40			2790,860	1'116,34		
	SOMMANO...	mc					1'116,34	7,31	8'160,45
8514 / 6335 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1116,34*15]					16745,100	16'745,10		
	SOMMANO...	mc*km					16'745,10	0,15	2'511,77
8515 / 6336 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *2790,860					2790,860	2'790,86		
	SOMMANO...	mc					2'790,86	1,04	2'902,49
8516 / 9595 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*2790,860		0,60			2790,860	1'674,52		
	SOMMANO...	mc					1'674,52	6,50	10'884,38
	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+ 983.00 (Cat 39)								
8517 / 3036 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *413,35 Per bonifica rilevati *392,28						413,35 392,28		
	SOMMANO...	mc					805,63	2,85	2'296,05
8518 / 3037 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [805,63*15]		0,80			12084,450	9'667,56		
	SOMMANO...	mc*km					9'667,56	0,15	1'450,13
8519 / 6337 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI								
	A R I P O R T A R E								457'036'519,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'036'519,32
	Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*805,630		0,40			805,630	322,25		
	SOMMANO...	mc					322,25	7,31	2'355,65
8520 / 6338 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[322,25*15]					4833,750	4'833,75		
	SOMMANO...	mc*km					4'833,75	0,15	725,06
8521 / 6339 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *805,630					805,630	805,63		
	SOMMANO...	mc					805,63	1,04	837,86
8522 / 9596 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*805,630		0,60			805,630	483,38		
	SOMMANO...	mc					483,38	6,50	3'141,97
	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) (Cat 40)								
8523 / 3038 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *315,09						315,09		
	SOMMANO...	mc					315,09	2,85	898,01
8524 / 3039 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [315,09*15]		0,80			4726,350	3'781,08		
	SOMMANO...	mc*km					3'781,08	0,15	567,16
8525 / 6340 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*315,090		0,40			315,090	126,04		
	A R I P O R T A R E						126,04		457'045'045,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						126,04		457'045'045,03
8526 / 6341 A.2.05	SOMMANO... SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[126,04*15]	mc					126,04	7,31	921,35
	SOMMANO...	mc*km				1890,600	1'890,60		
	SOMMANO...	mc*km					1'890,60	0,15	283,59
8527 / 6342 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *315,090					315,090	315,09		
	SOMMANO...	mc					315,09	1,04	327,69
8528 / 9597 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*315,090		0,60			315,090	189,05		
	SOMMANO...	mc					189,05	6,50	1'228,83
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+ 222.00 (pista dx) (Cat 41)								
8529 / 3040 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *2465,99 Per bonifica rilevati *273,97						2'465,99 273,97		
	SOMMANO...	mc					2'739,96	2,85	7'808,89
8530 / 3041 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2739,96*15]		0,80			41099,400	32'879,52		
	SOMMANO...	mc*km					32'879,52	0,15	4'931,93
8531 / 3784 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 17025 a progr. 17200 *259,04						259,04		
	SOMMANO...	mq					259,04	4,96	1'284,84
	A R I P O R T A R E								457'061'832,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'061'832,15
8532 / 6343 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*2739,960		0,40			2739,960	1'095,98		
	SOMMANO...	mc					1'095,98	7,31	8'011,61
8533 / 6344 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1095,98*15]					16439,700	16'439,70		
	SOMMANO...	mc*km					16'439,70	0,15	2'465,96
8534 / 6345 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *2739,960					2739,960	2'739,96		
	SOMMANO...	mc					2'739,96	1,04	2'849,56
8535 / 9598 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*2739,960		0,60			2739,960	1'643,98		
	SOMMANO...	mc					1'643,98	6,50	10'685,87
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+ 201.30 (pista sx) (Cat 42)								
8536 / 3042 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica rilevati *2750,16						2'750,16		
	SOMMANO...	mc					2'750,16	2,85	7'837,96
8537 / 3043 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80%- per distanza discarica *0,80* [2750,16*15]		0,80			41252,400	33'001,92		
	SOMMANO...	mc*km					33'001,92	0,15	4'950,29
8538 / 3785	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER								
	A R I P O R T A R E								457'098'633,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'098'633,40
E.1.08	<p>CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO</p> <p>Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere.</p> <p>Tratta da progr. 17025 a progr. 17200 *167,83</p>						167,83		
	SOMMANO...	mq					167,83	4,96	832,44
8539 / 6346 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*2750,160</p>		0,40			2750,160	1'100,06		
	SOMMANO...	mc					1'100,06	7,31	8'041,44
8540 / 6347 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1100,06*15]</p>					16500,900	16'500,90		
	SOMMANO...	mc*km					16'500,90	0,15	2'475,14
8541 / 6348 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Vedi art. A.1.01 *2750,160</p>					2750,160	2'750,16		
	SOMMANO...	mc					2'750,16	1,04	2'860,17
8542 / 9599 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*2750,160</p>		0,60			2750,160	1'650,10		
	SOMMANO...	mc					1'650,10	6,50	10'725,65
	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) (Cat 43)								
8543 / 3044 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugaratori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per bonifica trincee *231,75</p> <p>Per bonifica rilevati *287,03</p>						231,75		
	SOMMANO...	mc					287,03		
	SOMMANO...	mc					518,78	2,85	1'478,52
	A R I P O R T A R E								457'125'046,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457 125 046,76
8544 / 3045 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [518,78*15]		0,80			7781,700	6'225,36		
	SOMMANO...	mc*km					6'225,36	0,15	933,80
8545 / 3786 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 17392 a progr. 17400 *98,34						98,34		
	SOMMANO...	mq					98,34	4,96	487,77
8546 / 6349 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*518,780		0,40			518,780	207,51		
	SOMMANO...	mc					207,51	7,31	1'516,90
8547 / 6350 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[207,51*15]					3112,650	3'112,65		
	SOMMANO...	mc*km					3'112,65	0,15	466,90
8548 / 6351 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *518,780					518,780	518,78		
	SOMMANO...	mc					518,78	1,04	539,53
8549 / 9600 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*518,780		0,60			518,780	311,27		
	SOMMANO...	mc					311,27	6,50	2'023,26
	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) (Cat 44)								
8550 / 3046 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai								
	A R I P O R T A R E								457 131 014,92

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'131'014,92
	prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *58,50 Per bonifica rilevati *74,99						58,50 74,99		
	SOMMANO...	mc					133,49	2,85	380,45
8551 / 3047 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [133,49*15]		0,80			2002,350	1'601,88		
	SOMMANO...	mc*km					1'601,88	0,15	240,28
8552 / 3787 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 17392 a progr. 17400 *106,70						106,70		
	SOMMANO...	mq					106,70	4,96	529,23
8553 / 6352 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*133,490		0,40			133,490	53,40		
	SOMMANO...	mc					53,40	7,31	390,35
8554 / 6353 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[53,40*15]					801,000	801,00		
	SOMMANO...	mc*km					801,00	0,15	120,15
8555 / 6354 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *133,490					133,490	133,49		
	SOMMANO...	mc					133,49	1,04	138,83
8556 / 9601 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*133,490		0,60			133,490	80,09		
	A R I P O R T A R E						80,09		457'132'814,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						80,09		457'132'814,21
	SOMMANO...	mc					80,09	6,50	520,59
	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) (Cat 45)								
8557 / 3048 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *287,56						287,56		
	SOMMANO...	mc					287,56	2,85	819,55
8558 / 3049 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [287,56*15]		0,80			4313,400	3'450,72		
	SOMMANO...	mc*km					3'450,72	0,15	517,61
8559 / 6355 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*287,560		0,40			287,560	115,02		
	SOMMANO...	mc					115,02	7,31	840,80
8560 / 6356 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[115,02*15]					1725,300	1'725,30		
	SOMMANO...	mc*km					1'725,30	0,15	258,80
8561 / 6357 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *287,560					287,560	287,56		
	SOMMANO...	mc					287,56	1,04	299,06
8562 / 9602 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*287,560		0,60			287,560	172,54		
	SOMMANO...	mc					172,54	6,50	1'121,51
	A R I P O R T A R E								457'137'192,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'137'192,13
8563 / 3050 A.1.01	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) (Cat 46) Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *99,00 Per bonifica rilevati *208,04	mc					99,00 208,04		
	SOMMANO...						307,04	2,85	875,06
8564 / 3051 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [307,04*15]	mc*km	0,80			4605,600	3'684,48		
	SOMMANO...						3'684,48	0,15	552,67
8565 / 6358 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*307,040	mc	0,40			307,040	122,82		
	SOMMANO...						122,82	7,31	897,81
8566 / 6359 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[122,82*15]	mc*km				1842,300	1'842,30		
	SOMMANO...						1'842,30	0,15	276,35
8567 / 6360 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *307,040	mc				307,040	307,04		
	SOMMANO...						307,04	1,04	319,32
8568 / 9603 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*307,040	mc	0,60			307,040	184,22		
	SOMMANO...						184,22	6,50	1'197,43
	A R I P O R T A R E								457'141'310,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457 141 310,77
8569 / 3052 A.1.01	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) (Cat 47) Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *332,90 Per bonifica rilevati *119,62	mc					332,90 119,62		
	SOMMANO...						452,52	2,85	1 289,68
8570 / 3053 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [452,52*15]	mc*km	0,80			6787,800	5 430,24		
	SOMMANO...						5 430,24	0,15	814,54
8571 / 6361 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*452,520	mc	0,40			452,520	181,01		
	SOMMANO...						181,01	7,31	1 323,18
8572 / 6362 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[181,01*15]	mc*km				2715,150	2 715,15		
	SOMMANO...						2 715,15	0,15	407,27
8573 / 6363 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *452,520	mc				452,520	452,52		
	SOMMANO...						452,52	1,04	470,62
8574 / 9604 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*452,520	mc	0,60			452,520	271,51		
	SOMMANO...						271,51	6,50	1 764,82
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+								
	A R I P O R T A R E								457 147 380,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457 147 380,88
	120.00 (pista sx) (Cat 48)								
8575 / 3054 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *1607,95 Per bonifica rilevati *1087,22						1'607,95 1'087,22		
	SOMMANO...	mc					2'695,17	2,85	7'681,23
8576 / 3055 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2695,17*15]		0,80			40427,550	32'342,04		
	SOMMANO...	mc*km					32'342,04	0,15	4'851,31
8577 / 3789 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 18075 a progr. 18120 *1114,14						1'114,14		
	SOMMANO...	mq					1'114,14	4,96	5'526,13
8578 / 6364 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*2695,170		0,40			2695,170	1'078,07		
	SOMMANO...	mc					1'078,07	7,31	7'880,69
8579 / 6365 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1078,07*15]					16171,050	16'171,05		
	SOMMANO...	mc*km					16'171,05	0,15	2'425,66
8580 / 6366 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *2695,170					2695,170	2'695,17		
	SOMMANO...	mc					2'695,17	1,04	2'802,98
8581 / 9605 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose								
	A R I P O R T A R E								457 178 548,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457 178 548,88
	da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*2695,170		0,60			2695,170	1'617,10		
	SOMMANO...	mc					1'617,10	6,50	10'511,15
	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) (Cat 49)								
8582 / 3058 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *355,00						355,00		
	SOMMANO...	mc					355,00	2,85	1'011,75
8583 / 3059 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80*[355*15]		0,80			5325,000	4'260,00		
	SOMMANO...	mc*km					4'260,00	0,15	639,00
8584 / 6367 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*355,000		0,40			355,000	142,00		
	SOMMANO...	mc					142,00	7,31	1'038,02
8585 / 6368 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[142,00*15]					2130,000	2'130,00		
	SOMMANO...	mc*km					2'130,00	0,15	319,50
8586 / 6369 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *355,000					355,000	355,00		
	SOMMANO...	mc					355,00	1,04	369,20
8587 / 9606 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra								
	A R I P O R T A R E								457 192 437,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'192'437,50
	i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*355,000		0,60			355,000	213,00		
	SOMMANO...	mc					213,00	6,50	1'384,50
	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) (Cat 50)								
8588 / 3060 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugarori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *984,25 Per bonifica rilevati *302,84						984,25 302,84		
	SOMMANO...	mc					1'287,09	2,85	3'668,21
8589 / 3061 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1287,09*15]		0,80			19306,350	15'445,08		
	SOMMANO...	mc*km					15'445,08	0,15	2'316,76
8590 / 3790 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 18825 a progr. 18831 *87,54						87,54		
	SOMMANO...	mq					87,54	4,96	434,20
8591 / 6370 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1287,090		0,40			1287,090	514,84		
	SOMMANO...	mc					514,84	7,31	3'763,48
8592 / 6371 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[514,84*15]					7722,600	7'722,60		
	SOMMANO...	mc*km					7'722,60	0,15	1'158,39
8593 / 6372 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai								
	A R I P O R T A R E								457'205'163,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'205'163,04
	gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1287,090					1287,090	1'287,09		
	SOMMANO...	mc					1'287,09	1,04	1'338,57
8594 / 9607 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1287,090		0,60			1287,090	772,25		
	SOMMANO...	mc					772,25	6,50	5'019,63
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)								
8595 / 3062 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *8397,10 Per bonifica rilevati *917,15						8'397,10 917,15		
	SOMMANO...	mc					9'314,25	2,85	26'545,61
8596 / 3063 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [9314,25*10]		0,80			93142,500	74'514,00		
	SOMMANO...	mc*km					74'514,00	0,15	11'177,10
8597 / 3791 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 19180 a progr. 19225 *1004,53						1'004,53		
	SOMMANO...	mq					1'004,53	4,96	4'982,47
8598 / 6373 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*9314,250		0,40			9314,250	3'725,70		
	SOMMANO...	mc					3'725,70	7,31	27'234,87
8599 / 6374 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM								
	A R I P O R T A R E								457'281'461,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'281'461,29
8600 / 6375 A.2.06/a	Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[3725,70*25] SOMMANO... SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *9314,250	mc*km				93142,500	93'142,50	0,15	13'971,38
8601 / 9608 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*9314,250	mc	0,60			9314,250	9'314,25	1,04	9'686,82
8602 / 3068 A.1.01	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*9314,250 TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) (Cat 52)	mc				9314,250	5'588,55	6,50	36'325,58
8602 / 3068 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *4499,63 Per bonifica rilevati *1778,45	mc					4'499,63 1'778,45	2,85	17'892,53
8603 / 3069 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [6278,08*10]	mc*km	0,80			62780,800	50'224,64	0,15	7'533,70
8604 / 3794 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 20300 a progr. 20379 *1238,70	mq					1'238,70	4,96	6'143,95
8605 / 6376 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati								
	A R I P O R T A R E								457'373'015,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'373'015,25
	provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*6278,080		0,40			6278,080	2'511,23		
	SOMMANO...	mc					2'511,23	7,31	18'357,09
8606 / 6377 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2511,23*25]					62780,750	62'780,75		
	SOMMANO...	mc*km					62'780,75	0,15	9'417,11
8607 / 6378 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *6278,080					6278,080	6'278,08		
	SOMMANO...	mc					6'278,08	1,04	6'529,20
8608 / 9609 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*6278,080		0,60			6278,080	3'766,85		
	SOMMANO...	mc					3'766,85	6,50	24'484,52
	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) (Cat 53)								
8609 / 3074 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *32400,70 Per bonifica rilevati *1815,43						32'400,70 1'815,43		
	SOMMANO...	mc					34'216,13	2,85	97'515,97
8610 / 3075 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [34216,13*10]		0,80			342161,300	273'729,04		
	SOMMANO...	mc*km					273'729,04	0,15	41'059,36
8611 / 3798 E.1.09	GECOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOP PIO GEOTESSILE PESO > G/MQ 500 Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete								
	A R I P O R T A R E								457'570'378,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'570'378,50
8612 / 6379 A.2.03/a	<p>in polietilene ad alta densita' contenuta tra due te ... opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero. Tratta da progr. 22000 a progr. 22075 *75,00*30,000 Tratta da progr. 22175 a progr. 22250 *75,00*30,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq		75,00 75,00	30,000 30,000		2'250,00 2'250,00 <hr/> 4'500,00	6,68	30'060,00
8612 / 6379 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*34216,130</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	0,40			34216,130	13'686,45 <hr/> 13'686,45	7,31	100'047,95
8613 / 6380 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[13686,45*25]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc*km				342161,25 0	342'161,25 <hr/> 342'161,25	0,15	51'324,19
8614 / 6381 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *34216,130</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc				34216,130	34'216,13 <hr/> 34'216,13	1,04	35'584,78
8615 / 9610 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*34216,130</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	0,60			34216,130	20'529,68 <hr/> 20'529,68	6,50	133'442,92
	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) (Cat 54)								
8616 / 3080 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica trincee *10783,44 Per bonifica rilevati *550,48</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc					10'783,44 550,48 <hr/> 11'333,92	2,85	32'301,67
	A R I P O R T A R E								457'953'140,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								457'953'140,01
8617 / 3081 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [11333,92*10]		0,80			113339,20	90'671,36		
	SOMMANO...	mc*km					90'671,36	0,15	13'600,70
8618 / 3801 E.1.08	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, diste ... nforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere. Tratta da progr. 23575 a progr. 24539 *13188,17						13'188,17		
	SOMMANO...	mq					13'188,17	4,96	65'413,32
8619 / 6382 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*11333,920		0,40			11333,920	4'533,57		
	SOMMANO...	mc					4'533,57	7,31	33'140,40
8620 / 6383 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[4533,57*25]					113339,25	113'339,25		
	SOMMANO...	mc*km					113'339,25	0,15	17'000,89
8621 / 6384 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *11333,920					11333,920	11'333,92		
	SOMMANO...	mc					11'333,92	1,04	11'787,28
8622 / 9611 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*11333,920		0,60			11333,920	6'800,35		
	SOMMANO...	mc					6'800,35	6,50	44'202,28
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.01 - scotico e bonifica (SbCat 11)								
8623 / 3815	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi								
	A R I P O R T A R E								458'138'284,88

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								458'138'284,88
A.1.01	lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *3916,35 Rampa 2 *1031,32 Rampa 3 *463,34 Rampa 4 *1840,75 Rampa 5 *2636,06 Rampa 6 *1152,36 Bonifica rilevato Rampa 1 *4179,81 Rampa 2 *760,53 Rampa 3 *1602,91 Rampa 6 *1154,15						3'916,35 1'031,32 463,34 1'840,75 2'636,06 1'152,36 4'179,81 760,53 1'602,91 1'154,15		
	SOMMANO...	mc					18'737,58	2,85	53'402,10
8624 / 3888 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [18737,58*15]					281063,70			
	SOMMANO...	mc*km	0,80				224'850,96	0,15	33'727,64
8625 / 6385 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*18737,580					18737,580	7'495,03		
	SOMMANO...	mc					7'495,03	7,31	54'788,67
8626 / 6386 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[7495,03*15]					112425,45	112'425,45		
	SOMMANO...	mc*km					112'425,45	0,15	16'863,82
8627 / 6387 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *18737,580					18737,580	18'737,58		
	SOMMANO...	mc					18'737,58	1,04	19'487,08
8628 / 9612 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.								
	A R I P O R T A R E								458'316'554,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								458'316'554,19
	Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*18737,580		0,60			18737,580	11'242,55		
	SOMMANO...	mc					11'242,55	6,50	73'076,57
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)								
8629 / 3828 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *2297,08 Rampa 2 *852,36 Rampa 3 *1670,02 Rampa 4 *496,64 Rampa 6 *204,72 Bonifica rilevato Rampa 1 *2928,20 Rampa 2 *1311,66 Rampa 3 *150,08 Rampa 4 *2525,83 Rampa 5 *4929,87 Rampa 6 *1981,69						2'297,08 852,36 1'670,02 496,64 204,72 2'928,20 1'311,66 150,08 2'525,83 4'929,87 1'981,69		
	SOMMANO...	mc					19'348,15	2,85	55'142,23
8630 / 3889 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [19348,15*15]		0,80			290222,250	232'177,80		
	SOMMANO...	mc*km					232'177,80	0,15	34'826,67
8631 / 6388 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*19348,150		0,40			19348,150	7'739,26		
	SOMMANO...	mc					7'739,26	7,31	56'573,99
8632 / 6389 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[7739,26*15]					116088,900	116'088,90		
	SOMMANO...	mc*km					116'088,90	0,15	17'413,34
8633 / 6390 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *19348,150					19348,150	19'348,15		
	A R I P O R T A R E						19'348,15		458'553'586,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						19'348,15		458'553'586,99
	SOMMANO...	mc					19'348,15	1,04	20'122,08
8634 / 9613 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*19348,150		0,60			19348,150	11'608,89		
	SOMMANO...	mc					11'608,89	6,50	75'457,79
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)								
8635 / 3840 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *2231,20 Rampa 2 *1511,57 Bonifica rilevato Rampa 1 *1762,10 Rampa 2 *1434,28 Rampa 3 *2985,19 Rampa 4 *2066,19 Rampa 5 *1136,86						2'231,20 1'511,57 1'762,10 1'434,28 2'985,19 2'066,19 1'136,86		
	SOMMANO...	mc					13'127,39	2,85	37'413,06
8636 / 3890 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [13127,39*15]		0,80			196910,850	157'528,68		
	SOMMANO...	mc*km					157'528,68	0,15	23'629,30
8637 / 6391 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*13127,390		0,40			13127,390	5'250,96		
	SOMMANO...	mc					5'250,96	7,31	38'384,52
8638 / 6392 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[5250,96*10]					52509,600	52'509,60		
	SOMMANO...	mc*km					52'509,60	0,15	7'876,44
8639 / 6393 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3								
	A R I P O R T A R E								458'756'470,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								458'756'470,18
	Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *13127,390					13127,390	13'127,39		
	SOMMANO...	mc					13'127,39	1,04	13'652,49
8640 / 9614 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*13127,390		0,60			13127,390	7'876,43		
	SOMMANO...	mc					7'876,43	6,50	51'196,79
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)								
8641 / 3852 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *2197,07 Rampa 2 *104,40 Rampa 3 *1011,29 Rampa 4 *1578,71 Rampa 5 *295,16						2'197,07 104,40 1'011,29 1'578,71 295,16		
	SOMMANO...	mc					5'186,63	2,85	14'781,90
8642 / 3891 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [5186,63*15]		0,80			77799,450	62'239,56		
	SOMMANO...	mc*km					62'239,56	0,15	9'335,93
8643 / 6394 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*5186,630		0,40			5186,630	2'074,65		
	SOMMANO...	mc					2'074,65	7,31	15'165,69
8644 / 6395 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2074,65*15]					31119,750	31'119,75		
	SOMMANO...	mc*km					31'119,75	0,15	4'667,96
	A R I P O R T A R E								458'865'270,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								458'865'270,94
8645 / 6396 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *5186,630					5186,630	5'186,63		
	SOMMANO...	mc					5'186,63	1,04	5'394,10
8646 / 9615 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*5186,630		0,60			5186,630	3'111,98		
	SOMMANO...	mc					3'111,98	6,50	20'227,87
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)								
8647 / 3864 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *771,11 Rampa 2 *309,43						771,11 309,43		
	SOMMANO...	mc					1'080,54	2,85	3'079,54
8648 / 3892 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1080,54*10]		0,80			10805,400	8'644,32		
	SOMMANO...	mc*km					8'644,32	0,15	1'296,65
8649 / 6397 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1080,540		0,40			1080,540	432,22		
	SOMMANO...	mc					432,22	7,31	3'159,53
8650 / 6398 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[432,22*25]					10805,500	10'805,50		
	SOMMANO...	mc*km					10'805,50	0,15	1'620,83
	A R I P O R T A R E								458'900'049,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								458'900'049,46
8651 / 6399 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1080,540					1080,540	1'080,54		
	SOMMANO...	mc					1'080,54	1,04	1'123,76
8652 / 9616 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1080,540		0,60			1080,540	648,32		
	SOMMANO...	mc					648,32	6,50	4'214,08
SI2.06 - SVINCOLO A19 (Cat 60)									
8653 / 3876 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimenti materie Bonifica Rampa 1 *5822,18 Rampa 3 *2681,80 Rampa 4 *6744,67 Bonifica rilevato Rampa 1 *433,64 Rampa 2 *831,71 Rampa 3 *335,06 Rampa 4 *370,24						5'822,18 2'681,80 6'744,67 433,64 831,71 335,06 370,24		
	SOMMANO...	mc					17'219,30	2,85	49'075,00
8654 / 3893 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [17219,3*10]		0,80			172193,00 0	137'754,40		
	SOMMANO...	mc*km					137'754,40	0,15	20'663,16
8655 / 6400 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*17219,300		0,40			17219,300	6'887,72		
	SOMMANO...	mc					6'887,72	7,31	50'349,23
8656 / 6401 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	A R I P O R T A R E								459'025'474,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'025'474,69
	Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[6887,72*25]					172193,00	172'193,00		
	SOMMANO...	mc*km					172'193,00	0,15	25'828,95
8657 / 6402 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *17219,300					17219,300	17'219,30		
	SOMMANO...	mc					17'219,30	1,04	17'908,07
8658 / 9617 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*17219,300		0,60			17219,300	10'331,58		
	SOMMANO...	mc					10'331,58	6,50	67'155,27
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.01 - scotico e bonifica (SbCat 65)								
8659 / 3917 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *1848,53						1'848,53		
	SOMMANO...	mc					1'848,53	2,85	5'268,31
8660 / 4372 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1848,53*15]		0,80			27272,950	22'182,36		
	SOMMANO...	mc*km					22'182,36	0,15	3'327,35
8661 / 6403 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1848,530		0,40			1848,530	739,41		
	SOMMANO...	mc					739,41	7,31	5'405,09
8662 / 6404 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	A R I P O R T A R E								459'150'367,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'150'367,73
	Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[739,41*15]					11091,150	11'091,15		
	SOMMANO...	mc*km					11'091,15	0,15	1'663,67
8663 / 6405 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1848,530					1848,530	1'848,53		
	SOMMANO...	mc					1'848,53	1,04	1'922,47
8664 / 9618 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1848,530		0,60			1848,530	1'109,12		
	SOMMANO...	mc					1'109,12	6,50	7'209,28
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
8665 / 3928 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *70,53 Per bonifica sotto rilevati *3280,62						70,53 3'280,62		
	SOMMANO...	mc					3'351,15	2,85	9'550,78
8666 / 4375 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3351,15*15]		0,80			50267,250	40'213,80		
	SOMMANO...	mc*km					40'213,80	0,15	6'032,07
8667 / 6406 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*3351,150		0,40			3351,150	1'340,46		
	SOMMANO...	mc					1'340,46	7,31	9'798,76
8668 / 6407 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1340,46*15]					20106,900	20'106,90		
	A R I P O R T A R E						20'106,90		459'186'544,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						20'106,90		459'186'544,76
	SOMMANO...	mc*km					20'106,90	0,15	3'016,04
8669 / 6408 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *3351,150					3351,150	3'351,15		
	SOMMANO...	mc					3'351,15	1,04	3'485,20
8670 / 9619 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*3351,150		0,60			3351,150	2'010,69		
	SOMMANO...	mc					2'010,69	6,50	13'069,49
	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 (Cat 65)								
8671 / 3958 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *13131,90						13'131,90		
	SOMMANO...	mc					13'131,90	2,85	37'425,92
8672 / 6073 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [13131,9*15]		0,80			196978,50	157'582,80		
	SOMMANO...	mc*km					157'582,80	0,15	23'637,42
8673 / 6409 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*13131,900		0,40			13131,900	5'252,76		
	SOMMANO...	mc					5'252,76	7,31	38'397,68
8674 / 6410 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[5252,76*15]					78791,400	78'791,40		
	SOMMANO...	mc*km					78'791,40	0,15	11'818,71
	A R I P O R T A R E								459'317'395,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'317'395,22
8675 / 6411 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *13131,900					13131,900	13'131,90		
	SOMMANO...	mc					13'131,90	1,04	13'657,18
8676 / 9620 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*13131,900		0,60			13131,900	7'879,14		
	SOMMANO...	mc					7'879,14	6,50	51'214,41
	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 (Cat 68)								
8677 / 3984 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *22095,34						22'095,34		
	SOMMANO...	mc					22'095,34	2,85	62'971,72
8678 / 6074 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [22095,34*15]		0,80			331430,100	265'144,08		
	SOMMANO...	mc*km					265'144,08	0,15	39'771,61
8679 / 6412 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*22095,340		0,40			22095,340	8'838,14		
	SOMMANO...	mc					8'838,14	7,31	64'606,80
8680 / 6413 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[8838,14*15]					132572,100	132'572,10		
	SOMMANO...	mc*km					132'572,10	0,15	19'885,81
	A R I P O R T A R E								459'569'502,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'569'502,75
8681 / 6414 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *22095,340					22095,340	22'095,34		
	SOMMANO...	mc					22'095,34	1,04	22'979,15
8682 / 9621 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*22095,340		0,60			22095,340	13'257,20		
	SOMMANO...	mc					13'257,20	6,50	86'171,80
	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 (Cat 72)								
8683 / 4023 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *373,07						373,07		
	SOMMANO...	mc					373,07	2,85	1'063,25
8684 / 6075 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [373,07*15]		0,80			5596,050	4'476,84		
	SOMMANO...	mc*km					4'476,84	0,15	671,53
8685 / 6415 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*373,070		0,40			373,070	149,23		
	SOMMANO...	mc					149,23	7,31	1'090,87
8686 / 6416 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[149,23*15]					2238,450	2'238,45		
	SOMMANO...	mc*km					2'238,45	0,15	335,77
8687 / 6417	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5,								
	A R I P O R T A R E								459'681'815,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'681'815,12
A.2.06/a	A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *373,070					373,070	373,07		
	SOMMANO...	mc					373,07	1,04	387,99
8688 / 9622 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*373,070		0,60			373,070	223,84		
	SOMMANO...	mc					223,84	6,50	1'454,96
	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 (Cat 74)								
8689 / 4038 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *236,51						236,51		
	SOMMANO...	mc					236,51	2,85	674,05
8690 / 6076 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [236,51*15]		0,80			3547,650	2'838,12		
	SOMMANO...	mc*km					2'838,12	0,15	425,72
8691 / 6418 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*236,510		0,40			236,510	94,60		
	SOMMANO...	mc					94,60	7,31	691,53
8692 / 6419 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[94,60*15]					1419,000	1'419,00		
	SOMMANO...	mc*km					1'419,00	0,15	212,85
8693 / 6420 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali								
	A R I P O R T A R E								459'685'662,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'685'662,22
8694 / 9623 A.2.10	idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *236,510 SOMMANO...	mc				236,510	236,51	1,04	245,97
	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*236,510		0,60			236,510	141,91		
	SOMMANO...	mc					141,91	6,50	922,42
	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 (Cat 76)								
8695 / 4058 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *710,17						710,17		
	SOMMANO...	mc					710,17	2,85	2'023,98
8696 / 6077 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [710,17*15]		0,80			10652,550	8'522,04		
	SOMMANO...	mc*km					8'522,04	0,15	1'278,31
8697 / 6421 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*710,170		0,40			710,170	284,07		
	SOMMANO...	mc					284,07	7,31	2'076,55
8698 / 6422 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[284,07*10]					2840,700	2'840,70		
	SOMMANO...	mc*km					2'840,70	0,15	426,11
8699 / 6423 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o								
	A R I P O R T A R E								459'692'635,56

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'692'635,56
	smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *710,170					710,170	710,17		
	SOMMANO...	mc					710,17	1,04	738,58
8700 / 9624 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*710,170		0,60			710,170	426,10		
	SOMMANO...	mc					426,10	6,50	2'769,65
	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 (Cat 77)								
8701 / 4069 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *2105,77						2'105,77		
	SOMMANO...	mc					2'105,77	2,85	6'001,44
8702 / 6078 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2105,77*15]		0,80			31586,550	25'269,24		
	SOMMANO...	mc*km					25'269,24	0,15	3'790,39
8703 / 6424 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*2105,770		0,40			2105,770	842,31		
	SOMMANO...	mc					842,31	7,31	6'157,29
8704 / 6425 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[842,31*10]					8423,100	8'423,10		
	SOMMANO...	mc*km					8'423,10	0,15	1'263,47
8705 / 6426 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *2105,770					2105,770	2'105,77		
	A R I P O R T A R E						2'105,77		459'713'356,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'105,77		459'713'356,38
	SOMMANO...	mc					2'105,77	1,04	2'190,00
8706 / 9625 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*2105,770		0,60			2105,770	1'263,46		
	SOMMANO...	mc					1'263,46	6,50	8'212,49
	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 (Cat 78)								
8707 / 4080 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *158,14						158,14		
	SOMMANO...	mc					158,14	2,85	450,70
8708 / 6079 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [158,14*15]		0,80			2372,100	1'897,68		
	SOMMANO...	mc*km					1'897,68	0,15	284,65
8709 / 6427 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*158,140		0,40			158,140	63,26		
	SOMMANO...	mc					63,26	7,31	462,43
8710 / 6428 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[63,26*10]					632,600	632,60		
	SOMMANO...	mc*km					632,60	0,15	94,89
8711 / 6429 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *158,140					158,140	158,14		
	SOMMANO...	mc					158,14	1,04	164,47
	A R I P O R T A R E								459'725'216,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'725'216,01
8712 / 9626 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*158,140		0,60			158,140	94,88		
	SOMMANO...	mc					94,88	6,50	616,72
	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)								
8713 / 4100 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *201,16						201,16		
	SOMMANO...	mc					201,16	2,85	573,31
8714 / 6080 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [201,16*15]		0,80			3017,400	2'413,92		
	SOMMANO...	mc*km					2'413,92	0,15	362,09
8715 / 6430 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*201,160		0,40			201,160	80,46		
	SOMMANO...	mc					80,46	7,31	588,16
8716 / 6431 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[80,46*10]					804,600	804,60		
	SOMMANO...	mc*km					804,60	0,15	120,69
8717 / 6432 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *201,160					201,160	201,16		
	SOMMANO...	mc					201,16	1,04	209,21
	A R I P O R T A R E								459'727'686,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'727'686,19
8718 / 9627 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*201,160		0,60			201,160	120,70		
	SOMMANO...	mc					120,70	6,50	784,55
	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 (Cat 81)								
8719 / 4099 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *454,56						454,56		
	SOMMANO...	mc					454,56	2,85	1'295,50
8720 / 6081 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [454,56*15]		0,80			6818,400	5'454,72		
	SOMMANO...	mc*km					5'454,72	0,15	818,21
8721 / 6433 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*454,560		0,40			454,560	181,82		
	SOMMANO...	mc					181,82	7,31	1'329,10
8722 / 6434 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[181,82*10]					1818,200	1'818,20		
	SOMMANO...	mc*km					1'818,20	0,15	272,73
8723 / 6435 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *454,560					454,560	454,56		
	SOMMANO...	mc					454,56	1,04	472,74
8724 / 9628 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE								
	A R I P O R T A R E								459'732'659,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'732'659,02
	Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*454,560		0,60			454,560	272,74		
	SOMMANO...	mc					272,74	6,50	1'772,81
	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 (Cat 82)								
8725 / 4120 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *651,81 Per bonifica sotto rilevati *5136,13						651,81 5'136,13		
	SOMMANO...	mc					5'787,94	2,85	16'495,63
8726 / 6082 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [5787,94*15]		0,80			86819,100	69'455,28		
	SOMMANO...	mc*km					69'455,28	0,15	10'418,29
8727 / 6436 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*5787,940		0,40			5787,940	2'315,18		
	SOMMANO...	mc					2'315,18	7,31	16'923,97
8728 / 6437 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[2315,18*10]					23151,800	23'151,80		
	SOMMANO...	mc*km					23'151,80	0,15	3'472,77
8729 / 6438 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *5787,940					5787,940	5'787,94		
	SOMMANO...	mc					5'787,94	1,04	6'019,46
8730 / 9629 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose								
	A R I P O R T A R E								459'787'761,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'787'761,95
	da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*5787,940		0,60			5787,940	3'472,76		
	SOMMANO...	mc					3'472,76	6,50	22'572,94
	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 (Cat 83)								
8731 / 4131 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *387,36						387,36		
	SOMMANO...	mc					387,36	2,85	1'103,98
8732 / 6083 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [387,36*15]		0,80			5810,400	4'648,32		
	SOMMANO...	mc*km					4'648,32	0,15	697,25
8733 / 6439 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*387,360		0,40			387,360	154,94		
	SOMMANO...	mc					154,94	7,31	1'132,61
8734 / 6440 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[154,94*10]					1549,400	1'549,40		
	SOMMANO...	mc*km					1'549,40	0,15	232,41
8735 / 6441 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *387,360					387,360	387,36		
	SOMMANO...	mc					387,36	1,04	402,85
8736 / 9630 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa								
	A R I P O R T A R E								459'813'903,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'813'903,99
	posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*387,360		0,60			387,360	232,42		
	SOMMANO...	mc					232,42	6,50	1'510,73
	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 (Cat 92)								
8737 / 4213 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *40,28						40,28		
	SOMMANO...	mc					40,28	2,85	114,80
8738 / 6084 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [40,28*10]		0,80			402,800	322,24		
	SOMMANO...	mc*km					322,24	0,15	48,34
8739 / 6442 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*40,280		0,40			40,280	16,11		
	SOMMANO...	mc					16,11	7,31	117,76
8740 / 6443 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[16,11*25]					402,750	402,75		
	SOMMANO...	mc*km					402,75	0,15	60,41
8741 / 6444 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *40,280					40,280	40,28		
	SOMMANO...	mc					40,28	1,04	41,89
8742 / 9631 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*40,280		0,60			40,280	24,17		
	A R I P O R T A R E						24,17		459'815'797,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						24,17		459'815'797,92
	SOMMANO...	mc					24,17	6,50	157,11
	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 (Cat 93)								
8743 / 4212 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *261,51						261,51		
	SOMMANO...	mc					261,51	2,85	745,30
8744 / 6085 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [261,51*10]		0,80			2615,100	2'092,08		
	SOMMANO...	mc*km					2'092,08	0,15	313,81
8745 / 6445 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*261,510		0,40			261,510	104,60		
	SOMMANO...	mc					104,60	7,31	764,63
8746 / 6446 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[104,60*25]					2615,000	2'615,00		
	SOMMANO...	mc*km					2'615,00	0,15	392,25
8747 / 6447 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *261,510					261,510	261,51		
	SOMMANO...	mc					261,51	1,04	271,97
8748 / 9632 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*261,510		0,60			261,510	156,91		
	SOMMANO...	mc					156,91	6,50	1'019,92
	A R I P O R T A R E								459'819'462,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'819'462,91
8749 / 4232 A.1.01	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 (Cat 94) Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *660,84	mc					660,84		
	SOMMANO...						660,84	2,85	1'883,39
8750 / 6086 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [660,84*10]	mc*km	0,80			6608,400	5'286,72		
	SOMMANO...						5'286,72	0,15	793,01
8751 / 6448 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*660,840	mc	0,40			660,840	264,34		
	SOMMANO...						264,34	7,31	1'932,33
8752 / 6449 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[264,34*25]	mc*km				6608,500	6'608,50		
	SOMMANO...						6'608,50	0,15	991,28
8753 / 6450 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *660,840	mc				660,840	660,84		
	SOMMANO...						660,84	1,04	687,27
8754 / 9633 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*660,840	mc	0,60			660,840	396,50		
	SOMMANO...						396,50	6,50	2'577,25
	A R I P O R T A R E								459'828'327,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'828'327,44
8755 / 4271 A.1.01	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 (Cat 98) Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *48,45 Per bonifica sotto rilevati *1459,28	mc					48,45 1'459,28		
	SOMMANO...						1'507,73	2,85	4'297,03
8756 / 6087 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1507,73*10]	mc*km	0,80			15077,300	12'061,84		
	SOMMANO...						12'061,84	0,15	1'809,28
8757 / 6451 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1507,730	mc	0,40			1507,730	603,09		
	SOMMANO...						603,09	7,31	4'408,59
8758 / 6452 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[603,09*25]	mc*km				15077,250	15'077,25		
	SOMMANO...						15'077,25	0,15	2'261,59
8759 / 6453 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1507,730	mc				1507,730	1'507,73		
	SOMMANO...						1'507,73	1,04	1'568,04
8760 / 9634 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1507,730	mc	0,60			1507,730	904,64		
	SOMMANO...						904,64	6,50	5'880,16
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat								
	A R I P O R T A R E								459'848'552,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'848'552,13
	100)								
8761 / 4290 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *649,12 Per bonifica sotto rilevati *4119,66	mc					649,12 4'119,66		
	SOMMANO...	mc					4'768,78	2,85	13'591,02
8762 / 6088 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [4768,78*10]	mc*km	0,80			47687,800	38'150,24		
	SOMMANO...	mc*km					38'150,24	0,15	5'722,54
8763 / 6454 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*4768,780	mc	0,40			4768,780	1'907,51		
	SOMMANO...	mc					1'907,51	7,31	13'943,90
8764 / 6455 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1907,51*25]	mc*km				47687,750	47'687,75		
	SOMMANO...	mc*km					47'687,75	0,15	7'153,16
8765 / 6456 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *4768,780	mc				4768,780	4'768,78		
	SOMMANO...	mc					4'768,78	1,04	4'959,53
8766 / 9635 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*4768,780	mc	0,60			4768,780	2'861,27		
	SOMMANO...	mc					2'861,27	6,50	18'598,26
	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 (Cat 104)								
	A R I P O R T A R E								459'912'520,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'912'520,54
8767 / 4329 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica *49,60 Per bonifica sotto rilevati *1503,93						49,60 1'503,93		
	SOMMANO...	mc					1'553,53	2,85	4'427,56
8768 / 6089 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1553,53*10]		0,80			15535,300	12'428,24		
	SOMMANO...	mc*km					12'428,24	0,15	1'864,24
8769 / 6457 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1553,530		0,40			1553,530	621,41		
	SOMMANO...	mc					621,41	7,31	4'542,51
8770 / 6458 A.2.05	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[621,41*25]					15535,250	15'535,25		
	SOMMANO...	mc*km					15'535,25	0,15	2'330,29
8771 / 6459 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *1553,530					1553,530	1'553,53		
	SOMMANO...	mc					1'553,53	1,04	1'615,67
8772 / 9636 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1553,530		0,60			1553,530	932,12		
	SOMMANO...	mc					932,12	6,50	6'058,78
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
	A R I P O R T A R E								459'933'359,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'933'359,59
8773 / 4340 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *3346,24						3'346,24		
	SOMMANO...	mc					3'346,24	2,85	9'536,78
8774 / 6090 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [3346,24*10]		0,80			33462,400	26'769,92		
	SOMMANO...	mc*km					26'769,92	0,15	4'015,49
8775 / 6460 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*3346,240		0,40			3346,240	1'338,50		
	SOMMANO...	mc					1'338,50	7,31	9'784,44
8776 / 6461 A.2.05	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1338,50*25]					33462,500	33'462,50		
	SOMMANO...	mc*km					33'462,50	0,15	5'019,38
8777 / 6462 A.2.06/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *3346,240					3346,240	3'346,24		
	SOMMANO...	mc					3'346,24	1,04	3'480,09
8778 / 9637 A.2.10	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*3346,240		0,60			3346,240	2'007,74		
	SOMMANO...	mc					2'007,74	6,50	13'050,31
	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 (Cat 106)								
8779 / 4352 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di								
	A R I P O R T A R E								459'978'246,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'978'246,08
	<p>qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Vedi computo movimento materie</p> <p>Per bonifica sotto rilevati *1525,32</p>						1'525,32		
	SOMMANO...	mc					1'525,32	2,85	4'347,16
8780 / 6091 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [1525,32*10]</p>		0,80			15253,200	12'202,56		
	SOMMANO...	mc*km					12'202,56	0,15	1'830,38
8781 / 6463 A.2.03/a	<p>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.</p> <p>a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*1525,320</p>		0,40			1525,320	610,13		
	SOMMANO...	mc					610,13	7,31	4'460,05
8782 / 6464 A.2.05	<p>SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM</p> <p>Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[610,13*25]</p>					15253,250	15'253,25		
	SOMMANO...	mc*km					15'253,25	0,15	2'287,99
8783 / 6465 A.2.06/a	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.</p> <p>Vedi art. A.1.01 *1525,320</p>					1525,320	1'525,32		
	SOMMANO...	mc					1'525,32	1,04	1'586,33
8784 / 9638 A.2.10	<p>SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE</p> <p>Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato.</p> <p>Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*1525,320</p>		0,60			1525,320	915,19		
	SOMMANO...	mc					915,19	6,50	5'948,74
	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 (Cat 107)								
8785 / 4351 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili</p>								
	A R I P O R T A R E								459'998'706,73

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								459'998'706,73
8786 / 6092 A.1.10	entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Vedi computo movimento materie Per bonifica sotto rilevati *2653,60 SOMMANO...	mc					2'653,60		
							2'653,60	2,85	7'562,76
8787 / 6466 A.2.03/a	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.1.01 al 80% - per distanza discarica *0,80* [2653,6*10] SOMMANO...	mc*km	0,80			26536,000	21'228,80		
							21'228,80	0,15	3'184,32
8788 / 6467 A.2.05	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI Vedi art. A.1.01 al 40% *0,40*2653,600 SOMMANO...	mc	0,40			2653,600	1'061,44		
							1'061,44	7,31	7'759,13
8789 / 6468 A.2.06/a	SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM Si applica al mc per i km eccedenti i 5 dal punto piu' vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata. Vedi art. A.2.03/a - per distanza cava *[1061,44*25] SOMMANO...	mc*km				26536,000	26'536,00		
							26'536,00	0,15	3'980,40
8790 / 9639 A.2.10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da voce di elenco ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. Vedi art. A.1.01 *2653,600 SOMMANO...	mc				2653,600	2'653,60		
							2'653,60	1,04	2'759,74
8791 / 4619 MSOP3	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE Sovraprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti lim ... se tra i 40 e i 100 kg/mc finito, ed ogni altro onere per la completa posa in poera del materiale stabilizzato. Vedi art. A.1.01 al 60% *0,60*2653,600 SOMMANO...	mc	0,60			2653,600	1'592,16		
							1'592,16	6,50	10'349,04
	2.2 OPERE D'ARTE: SCAVI E FONDAZIONI (SpCat 12) RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) (Cat 3) RL03 - opere di sostegno (SbCat 3)								
8791 / 4619 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.23" - PISTA DX, dalla sezione 280 alla								
	A R I P O R T A R E								460'034'302,12

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								460'034'302,12
	sezione 284 *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml				50,00		1'041,85	52'092,50
8792 / 4621 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.23" - PISTA DX, dalla sezione 280 alla sezione 284 *49,30			49,30			49,30		
	SOMMANO...	ml				49,30		1'535,42	75'696,21
	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) (Cat 4)								
8793 / 4703 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.28" - PISTA SX, dalla sezione 318A alla sezione 323A *71,88			71,88			71,88		
	SOMMANO...	ml				71,88		2'265,36	162'834,08
8794 / 4705 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.28" - PISTA SX, dalla sezione 318A alla sezione 323A *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml				50,00		1'760,14	88'007,00
8795 / 4707 MCOP2	Muro controripa in opera su pali H=2.00m OPERA "MU.28" - PISTA SX, dalla sezione 318A alla sezione 323A *9,12			9,12			9,12		
	SOMMANO...	ml				9,12		1'098,13	10'014,95
8796 / 4709 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.29" - PISTA DX, dalla sezione 319A alla sezione S1 *[5,00+25,00]			30,00			30,00		
	SOMMANO...	ml				30,00		1'041,85	31'255,50
8797 / 4711 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.29" - PISTA DX, dalla sezione 319A alla sezione S1 *[5,00+31,04]			36,04			36,04		
	SOMMANO...	ml				36,04		1'535,42	55'336,54
8798 / 4713 MSOP5	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.29" - PISTA DX, dalla sezione 319A alla sezione S1 *124,92			124,92			124,92		
	SOMMANO...	ml				124,92		1'821,16	227'499,31
8799 / 4715 MSOP2	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.29" - PISTA DX, dalla sezione 319A alla sezione S1 *37,93			37,93			37,93		
	SOMMANO...	ml				37,93		1'001,38	37'982,34
	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) (Cat 5)								
	A R I P O R T A R E								460'775'020,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								460'775'020,55
8800 / 4717 MSOP2	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.30" - PISTA DX, dalla sezione 332 alla sezione 333A *30,19			30,19			30,19		
	SOMMANO...	ml				30,19		1'001,38	30'231,66
	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) (Cat 9)								
8801 / 4723 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.34" - PISTA SX, dalla sezione 476A alla sezione 477A *16,23			16,23			16,23		
	SOMMANO...	ml				16,23		1'535,42	24'919,87
8802 / 4725 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.35" - PISTA DX, dalla sezione 478 alla sezione 480 *49,69			49,69			49,69		
	SOMMANO...	ml				49,69		1'041,85	51'769,53
	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) (Cat 17)								
8803 / 4755 MSOP2	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.55" - PISTA DX, dalla sezione 926A alla sezione 927 *17,20			17,20			17,20		
	SOMMANO...	ml				17,20		1'001,38	17'223,74
8804 / 4757 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.57" - PISTA SX, dalla sezione 936 alla sezione 939 *25,60			25,60			25,60		
	SOMMANO...	ml				25,60		1'535,42	39'306,75
8805 / 4759 MSOP5	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.57" - PISTA SX, dalla sezione 936 alla sezione 939 *25,69			25,69			25,69		
	SOMMANO...	ml				25,69		1'821,16	46'785,60
8806 / 4761 MSOP6	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.57" - PISTA SX, dalla sezione 936 alla sezione 939 *9,12			9,12			9,12		
	SOMMANO...	ml				9,12		2'098,09	19'134,58
	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) (Cat 18)								
8807 / 4765 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.60" - PISTA DX, dalla sezione 961 alla sezione 964 *24,62			24,62			24,62		
	SOMMANO...	ml				24,62		1'535,42	37'802,04
	A R I P O R T A R E								461'042'194,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								461'042'194,32
8808 / 4767 MSOP5	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.60" - PISTA DX, dalla sezione 961 alla sezione 964 *45,92			45,92			45,92		
	SOMMANO...	ml				45,92		1'821,16	83'627,67
	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) (Cat 19)								
8809 / 4769 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.61" - PISTA DX, dalla sezione 1005 alla sezione 1006A *24,42			24,42			24,42		
	SOMMANO...	ml				24,42		1'535,42	37'494,96
8810 / 4771 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.61" - PISTA DX, dalla sezione 1005 alla sezione 1006A *9,73			9,73			9,73		
	SOMMANO...	ml				9,73		1'041,85	10'137,20
	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+ 595.82 (pista dx) (Cat 22)								
8811 / 4775 MSOP2	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.65" - PISTA DX, dalla sezione 1062A alla sezione 1064A *56,15			56,15			56,15		
	SOMMANO...	ml				56,15		1'001,38	56'227,49
	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+ 592.17 (pista sx) (Cat 23)								
8812 / 4773 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.64" - PISTA SX, dalla sezione 1058A alla sezione 1064A *142,55			142,55			142,55		
	SOMMANO...	ml				142,55		1'041,85	148'515,72
	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) (Cat 24)								
	TR.03 - opere di sostegno (SbCat 8)								
8813 / 4551 MSOP6	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.02" - PISTA SX, dalla sezione 19 alla sezione 25 *75,08			75,08			75,08		
	SOMMANO...	ml				75,08		2'098,09	157'524,60
8814 / 4553 MSOP5	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.01" - PISTA SX, dalla sezione 1 alla sezione 3 *12,50 OPERA "MU.02" - PISTA SX, dalla sezione 19 alla sezione 25 *[37,62+12,73]			12,50			12,50		
	SOMMANO...	ml		50,35		50,35		1'821,16	114'459,91
	A R I P O R T A R E								461'650'181,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								461'650'181,87
8815 / 4555 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.01" - PISTA SX, dalla sezione 1 alla sezione 3 *12,50 OPERA "MU.02" - PISTA SX, dalla sezione 19 alla sezione 25 *[12,51+12,72] OPERA "MU.12" - PISTA DX, dalla sezione 77 alla sezione 82 *67,31			12,50		12,50			
				25,23		25,23			
				67,31		67,31			
	SOMMANO...	ml				105,04		1'535,42	161'280,52
8816 / 4557 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.01" - PISTA SX, dalla sezione 1 alla sezione 3 *25,05 OPERA "MU.12" - PISTA DX, dalla sezione 77 alla sezione 82 *[50,00+8,14]			25,05		25,05			
				58,14		58,14			
	SOMMANO...	ml				83,19		1'041,85	86'671,50
8817 / 4559 MSOP2	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.04" - PISTA DX, dalla sezione 52 alla sezione 54 *50,02			50,02		50,02			
	SOMMANO...	ml				50,02		1'001,38	50'089,03
8818 / 4561 MSOD2B	Muro sottoscarpa in opera a fondazione d OPERA "MU.05" - PISTA SX, dalla sezione 37 alla sezione 41 *25,00			25,00		25,00			
	SOMMANO...	ml				25,00		177,22	4'430,50
8819 / 4563 MSOD3B	Muro sottoscarpa in opera a fondazione d OPERA "MU.05" - PISTA SX, dalla sezione 37 alla sezione 41 *75,00			75,00		75,00			
	SOMMANO...	ml				75,00		200,22	15'016,50
8820 / 4565 MCO3C	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.06" - PISTA SX, dalla sezione 48 alla sezione 51A *50,17			50,17		50,17			
	SOMMANO...	ml				50,17		236,20	11'850,15
8821 / 4567 MCO4	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.06" - PISTA SX, dalla sezione 48 alla sezione 51A *34,68			34,68		34,68			
	SOMMANO...	ml				34,68		441,38	15'307,06
8822 / 4569 MCO6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.10" - PISTA SX, dalla sezione 63 alla sezione 66 *57,26 OPERA "MU.11" - PISTA SX, dalla sezione 76 alla sezione 82A *100,56 OPERA "MU.13" - PISTA SX, dalla sezione 87 alla sezione 96 *[74,97+107,00] OPERA "MU.14" - PISTA SX, dalla sezione 100 alla sezione 105 *100,00			57,26		57,26			
				100,56		100,56			
				181,97		181,97			
				100,00		100,00			
	SOMMANO...	ml				439,79		2'909,59	1'279'608,59
	A R I P O R T A R E								463'274'435,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								463'274'435,72
8823 / 4571 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.10" - PISTA SX, dalla sezione 63 alla sezione 66 *8,38 OPERA "MU.11" - PISTA SX, dalla sezione 76 alla sezione 82A *25,00 OPERA "MU.13" - PISTA SX, dalla sezione 87 alla sezione 96 *[12,50+7,04] OPERA "MU.14" - PISTA SX, dalla sezione 100 alla sezione 105 *24,95			8,38		8,38			
				25,00		25,00			
				19,54		19,54			
				24,95		24,95			
	SOMMANO...	ml				77,87		2'613,92	203'545,95
8824 / 4573 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.11" - PISTA SX, dalla sezione 76 alla sezione 82A *[24,95+12,22] OPERA "MU.13" - PISTA SX, dalla sezione 87 alla sezione 96 *[12,51+6,94] OPERA "MU.15" - PISTA DX, dalla sezione 102 alla sezione 105 *75,00			37,17		37,17			
				19,45		19,45			
				75,00		75,00			
	SOMMANO...	ml				131,62		2'265,36	298'166,68
8825 / 4575 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.13" - PISTA SX, dalla sezione 87 alla sezione 96 *3,97			3,97		3,97			
	SOMMANO...	ml				3,97		1'760,14	6'987,76
8826 / 4577 MCPA7	Paratia con pali H= 7.00 m OPERA "PA.02" - PISTA SX, dalla sezione 105 alla sezione 108 *[12,50+12,50]			25,00		25,00			
	SOMMANO...	ml				25,00		3'570,00	89'250,00
8827 / 4578 MCPA8	Paratia con pali H= 8.00 m OPERA "PA.02" - PISTA SX, dalla sezione 105 alla sezione 108 *50,00			50,00		50,00			
	SOMMANO...	ml				50,00		4'219,00	210'950,00
	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) (Cat 25)								
8828 / 4593 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.16" - PISTA SX, dalla sezione 121 alla sezione 123 *9,87			9,87		9,87			
	SOMMANO...	ml				9,87		2'265,36	22'359,10
8829 / 4595 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.16" - PISTA SX, dalla sezione 121 alla sezione 123 *24,95			24,95		24,95			
	SOMMANO...	ml				24,95		1'760,14	43'915,49
8830 / 4597 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.17" - PISTA DX, dalla sezione 121 alla sezione 124 *47,91			47,91		47,91			
	SOMMANO...	ml				47,91		2'909,59	139'398,46
	A R I P O R T A R E								464'289'009,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								464'289'009,16
8831 / 4599 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.17" - PISTA DX, dalla sezione 121 alla sezione 124 *12,57			12,57			12,57		
	SOMMANO...	ml				12,57		2'613,92	32'856,97
	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) (Cat 26)								
8832 / 4601 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.18" - PISTA SX, dalla sezione 161B alla sezione 172 *[2,01+33,66] OPERA "MU.19" - PISTA DX, dalla sezione 161B alla sezione 169 *[115,75+16,22]			35,67			35,67		
				131,97			131,97		
	SOMMANO...	ml				167,64		2'613,92	438'197,55
8833 / 4603 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.18" - PISTA SX, dalla sezione 161B alla sezione 172 *[150,12+40,28]			190,40			190,40		
	SOMMANO...	ml				190,40		2'909,59	553'985,94
8834 / 4605 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.18" - PISTA SX, dalla sezione 161B alla sezione 172 *8,42 OPERA "MU.19" - PISTA DX, dalla sezione 161B alla sezione 169 *25,22			8,42			8,42		
				25,22			25,22		
	SOMMANO...	ml				33,64		2'265,36	76'206,71
8835 / 4607 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.18" - PISTA SX, dalla sezione 161B alla sezione 172 *8,36 OPERA "MU.19" - PISTA DX, dalla sezione 161B alla sezione 169 *27,05			8,36			8,36		
				27,05			27,05		
	SOMMANO...	ml				35,41		1'760,14	62'326,56
	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) (Cat 27)								
8836 / 4609 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.20" - PISTA SX, dalla sezione 207 alla sezione 213 *74,08			74,08			74,08		
	SOMMANO...	ml				74,08		2'613,92	193'639,19
8837 / 4611 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.20" - PISTA SX, dalla sezione 207 alla sezione 213 *74,06			74,06			74,06		
	SOMMANO...	ml				74,06		2'909,59	215'484,24
	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) (Cat 28)								
	A R I P O R T A R E								465'861'706,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								465'861'706,32
8838 / 4613 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.21" - PISTA SX, dalla sezione 262 alla sezione 270 *25,21 OPERA "MU.22" - PISTA DX, dalla sezione 262 alla sezione 271 *12,48			25,21		25,21			
				12,48		12,48			
	SOMMANO...	ml				37,69		2'265,36	85'381,42
8839 / 4615 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.21" - PISTA SX, dalla sezione 262 alla sezione 270 *[63,65+101,02] OPERA "MU.22" - PISTA DX, dalla sezione 262 alla sezione 271 *[24,79+12,48]			164,67		164,67			
				37,27		37,27			
	SOMMANO...	ml				201,94		2'613,92	527'855,00
8840 / 4617 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.22" - PISTA DX, dalla sezione 262 alla sezione 271 *[62,67+101,22]			163,89		163,89			
	SOMMANO...	ml				163,89		2'909,59	476'852,71
	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) (Cat 29)								
8841 / 4790 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.24" - PISTA SX, dalla sezione 304A alla sezione 309 *60,91			60,91		60,91			
	SOMMANO...	ml				60,91		1'760,14	107'210,13
8842 / 4792 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.24" - PISTA SX, dalla sezione 304A alla sezione 309 *49,98			49,98		49,98			
	SOMMANO...	ml				49,98		2'265,36	113'222,69
	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) (Cat 31)								
8843 / 4794 MCOP2	Muro controripa in opera su pali H=2.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *8,27			8,27		8,27			
	SOMMANO...	ml				8,27		1'098,13	9'081,54
8844 / 4796 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *59,08			59,08		59,08			
	SOMMANO...	ml				59,08		1'760,14	103'989,07
8845 / 4798 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *6,28			6,28		6,28			
	SOMMANO...	ml				6,28		2'265,36	14'226,46
	A R I P O R T A R E								467'299'525,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								467'299'525,34
8846 / 4800 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *73,83			73,83			73,83		
	SOMMANO...	ml				73,83		2'613,92	192'985,71
8847 / 4802 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.31" - PISTA SX, dalla sezione 381 alla sezione 388 *24,56			24,56			24,56		
	SOMMANO...	ml				24,56		2'909,59	71'459,53
	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) (Cat 37)								
8848 / 4719 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.33" - PISTA DX, dalla sezione 472A alla sezione 474 *30,52			30,52			30,52		
	SOMMANO...	ml				30,52		2'909,59	88'800,69
8849 / 4721 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.33" - PISTA DX, dalla sezione 472A alla sezione 474 *12,37			12,37			12,37		
	SOMMANO...	ml				12,37		2'265,36	28'022,50
	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+ 222.00 (pista dx) (Cat 41)								
8850 / 4727 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.42" - PISTA DX, dalla sezione 682 alla sezione 683 *25,11 OPERA "MU.43" - PISTA DX, dalla sezione 685 alla sezione 688 *50,17			25,11			25,11		
	SOMMANO...	ml				50,17		2'909,59	219'033,94
						75,28			
8851 / 4729 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.43" - PISTA DX, dalla sezione 685 alla sezione 688 *25,10			25,10			25,10		
	SOMMANO...	ml				25,10		2'613,92	65'609,39
	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+ 201.30 (pista sx) (Cat 42)								
8852 / 4731 MSOP6	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.44" - PISTA SX, dalla sezione 686 alla sezione 687 *15,13			15,13			15,13		
	SOMMANO...	ml				15,13		2'098,09	31'744,10
8853 / 4733 MSOP5	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.45" - PISTA SX, dalla sezione 687A alla sezione 688A *19,87			19,87			19,87		
	SOMMANO...	ml				19,87		1'821,16	36'186,45
	A R I P O R T A R E								468'033'367,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								468'033'367,65
	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) (Cat 48)								
8854 / 4735 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.46" - PISTA SX lato SX, dalla sezione 719 alla sezione 723A *101,80 OPERA "MU.47" - PISTA SX lato DX, dalla sezione 719 alla sezione 723 *84,10			101,80		101,80			
	SOMMANO...	ml		84,10		84,10			
						185,90	2'909,59	540'892,78	
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)								
8855 / 4737 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.47" - PISTA SX lato DX, dalla sezione 719 alla sezione 723 *8,48			8,48		8,48			
	SOMMANO...	ml				8,48	2'613,92	22'166,04	
8856 / 4739 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.47" - PISTA SX lato DX, dalla sezione 719 alla sezione 723 *8,34			8,34		8,34			
	SOMMANO...	ml				8,34	2'265,36	18'893,10	
	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) (Cat 51)								
8857 / 4741 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.49" - PISTA DX, dalla sezione 772B alla sezione 775 *3,18			3,18		3,18			
	SOMMANO...	ml				3,18	2'909,59	9'252,50	
8858 / 4743 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.49" - PISTA DX, dalla sezione 772B alla sezione 775 *7,79			7,79		7,79			
	SOMMANO...	ml				7,79	2'613,92	20'362,44	
8859 / 4745 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.49" - PISTA DX, dalla sezione 772B alla sezione 775 *24,75			24,75		24,75			
	SOMMANO...	ml				24,75	2'265,36	56'067,66	
8860 / 4747 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.49" - PISTA DX, dalla sezione 772B alla sezione 775 *24,56			24,56		24,56			
	SOMMANO...	ml				24,56	1'760,14	43'229,04	
	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) (Cat 53)								
8861 / 4749 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.52" - PISTA DX, dalla sezione 853 alla sezione 855 *49,42 OPERA "MU.53" - PISTA SX, dalla sezione 888 alla			49,42		49,42			
	A R I P O R T A R E					49,42		468'744'231,21	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						49,42		468'744'231,21
	sezione 896 *24,61 OPERA "MU.54" - PISTA SX, dalla sezione 899 alla sezione 904 *12,28			24,61			24,61		
				12,28			12,28		
	SOMMANO...	ml					86,31	2'265,36	195'523,22
8862 / 4751 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.53" - PISTA SX, dalla sezione 888 alla sezione 896 *[24,66+15,57] OPERA "MU.54" - PISTA SX, dalla sezione 899 alla sezione 904 *[12,29+12,29]			40,23			40,23		
				24,58			24,58		
	SOMMANO...	ml					64,81	2'613,92	169'408,16
8863 / 4753 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.53" - PISTA SX, dalla sezione 888 alla sezione 896 *121,26 OPERA "MU.54" - PISTA SX, dalla sezione 899 alla sezione 904 *86,04			121,26			121,26		
				86,04			86,04		
	SOMMANO...	ml					207,30	2'909,59	603'158,01
	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) (Cat 54)								
8864 / 4763 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.59" - PISTA DX, dalla sezione 944 alla sezione 946 *59,34			59,34			59,34		
	SOMMANO...	ml					59,34	1'041,85	61'823,38
	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO (Cat 55) SI.03 - opere di sostegno (SbCat 13)								
8865 / 4587 MCO6	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.08" - SVINCOLO 1 rampa 5, dalla sezione 1 alla sezione 28 *230,00 OPERA "MU.09" - SVINCOLO 1 rampa 1, dalla sezione 38 alla sezione 44 *49,10			230,00			230,00		
				49,10			49,10		
	SOMMANO...	ml					279,10	740,41	206'648,43
8866 / 4589 MCO5	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.08" - SVINCOLO 1 rampa 5, dalla sezione 1 alla sezione 28 *30,00 OPERA "MU.09" - SVINCOLO 1 rampa 1, dalla sezione 38 alla sezione 44 *10,12			30,00			30,00		
				10,12			10,12		
	SOMMANO...	ml					40,12	613,47	24'612,42
8867 / 4591 MCO4	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.08" - SVINCOLO 1 rampa 5, dalla sezione 1 alla sezione 28 *19,34			19,34			19,34		
	SOMMANO...	ml					19,34	441,38	8'536,29
	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO (Cat 56)								
8868 / 4626	Paratia con pali H= 5.00 m								
	A R I P O R T A R E								470'013'941,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								470'013'941,12
MCPA5	OPERA "PA.03" - SVINCOLO 2 rampa 1, dalla sezione 30 alla sezione 46 e rampa 3, dalla sezione 16 alla sezione 19 * 10,13			10,13			10,13		
	SOMMANO...	ml				10,13		2'407,00	24'382,91
8869 / 4627 MCPA6	Paratia con pali H= 6.00 m OPERA "PA.03" - SVINCOLO 2 rampa 1, dalla sezione 30 alla sezione 46 e rampa 3, dalla sezione 16 alla sezione 19 * [10,00+13,20]			23,20			23,20		
	SOMMANO...	ml				23,20		2'856,00	66'259,20
8870 / 4628 MCPA7	Paratia con pali H= 7.00 m OPERA "PA.03" - SVINCOLO 2 rampa 1, dalla sezione 30 alla sezione 46 e rampa 3, dalla sezione 16 alla sezione 19 * [41,75+7,92]			49,67			49,67		
	SOMMANO...	ml				49,67		3'570,00	177'321,90
8871 / 4629 MCPA8	Paratia con pali H= 8.00 m OPERA "PA.03" - SVINCOLO 2 rampa 1, dalla sezione 30 alla sezione 46 e rampa 3, dalla sezione 16 alla sezione 19 * [11,41+23,07]			34,48			34,48		
	SOMMANO...	ml				34,48		4'219,00	145'471,12
8872 / 4630 MCPA9	Paratia con pali H= 9.00 m OPERA "PA.03" - SVINCOLO 2 rampa 1, dalla sezione 30 alla sezione 46 e rampa 3, dalla sezione 16 alla sezione 19 * [11,55+11,55]			23,10			23,10		
	SOMMANO...	ml				23,10		4'900,00	113'190,00
8873 / 4631 MCPA10	Paratia con pali H= 9.00 m OPERA "PA.03" - SVINCOLO 2 rampa 1, dalla sezione 30 alla sezione 46 e rampa 3, dalla sezione 16 alla sezione 19 * 57,88			57,88			57,88		
	SOMMANO...	ml				57,88		5'470,00	316'603,60
8874 / 4638 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.27" - SVINCOLO 2 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 16 *19,71			19,71			19,71		
	SOMMANO...	ml				19,71		2'265,36	44'650,25
8875 / 4640 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.27" - SVINCOLO 2 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 16 *[11,13+70,36]			81,49			81,49		
	SOMMANO...	ml				81,49		1'760,14	143'433,81
8876 / 4642 MCOP2	Muro controripa in opera su pali H=2.00m OPERA "MU.27" - SVINCOLO 2 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 16 *22,59			22,59			22,59		
	SOMMANO...	ml				22,59		1'098,13	24'806,76
	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD (Cat 57)								
	A R I P O R T A R E								471'070'060,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								471'070'060,67
8877 / 4646 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.36" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 21 alla sezione 22 *8,56 OPERA "MU.41" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 13 alla sezione 17 *13,34			8,56		8,56			
				13,34		13,34			
	SOMMANO...	ml				21,90		2'909,59	63'720,02
8878 / 4648 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.37" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 27 alla sezione 31 *30,57 OPERA "MU.38" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *11,75 OPERA "MU.39" - SVINCOLO 3 rampa 2, dalla sezione 21 alla sezione 24 *11,41			30,57		30,57			
				11,75		11,75			
				11,41		11,41			
	SOMMANO...	ml				53,73		1'041,85	55'978,60
8879 / 4650 MSOP2	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.37" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 27 alla sezione 31 *9,68			9,68		9,68			
	SOMMANO...	ml				9,68		1'001,38	9'693,36
8880 / 4652 MSOP6	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.38" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *11,21			11,21		11,21			
	SOMMANO...	ml				11,21		2'098,09	23'519,59
8881 / 4654 MSOP5	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.38" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *11,57			11,57		11,57			
	SOMMANO...	ml				11,57		1'821,16	21'070,82
8882 / 4656 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.38" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *11,70 OPERA "MU.39" - SVINCOLO 3 rampa 2, dalla sezione 21 alla sezione 24 *23,01			11,70		11,70			
				23,01		23,01			
	SOMMANO...	ml				34,71		1'535,42	53'294,43
8883 / 4658 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.40" - SVINCOLO 3 rampa 2, dalla sezione 21 alla sezione 26 *46,22 OPERA "MU.41" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 13 alla sezione 17 *19,97			46,22		46,22			
				19,97		19,97			
	SOMMANO...	ml				66,19		2'613,92	173'015,36
8884 / 4660 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.41" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 13 alla sezione 17 *12,92			12,92		12,92			
	SOMMANO...	ml				12,92		1'760,14	22'741,01
8885 / 4662 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.41" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 13 alla sezione 17 *6,57			6,57		6,57			
	A R I P O R T A R E					6,57			471'493'093,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						6,57		471'493'093,86
8886 / 4664 MCPA6	Paratia con pali H= 6.00 m OPERA "PA.04" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *9,25	ml		9,25			6,57	2'265,36	14'883,42
	SOMMANO...	ml					9,25		
							9,25	2'856,00	26'418,00
8887 / 4665 MCPA7	Paratia con pali H= 7.00 m OPERA "PA.04" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *[4,75+20,32]	ml		25,07			25,07		
	SOMMANO...	ml					25,07	3'570,00	89'499,90
8888 / 4666 MCPA8	Paratia con pali H= 8.00 m OPERA "PA.04" - SVINCOLO 3 rampa 1, dalla sezione 17 alla sezione 21 *20,63	ml		20,63			20,63		
	SOMMANO...	ml					20,63	4'219,00	87'037,97
	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD (Cat 58)								
8889 / 4667 MCP06	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.48" - SVINCOLO 4 rampa 1, dalla sezione 20 alla sezione 32 *[17,43+40,34]	ml		57,77			57,77		
	SOMMANO...	ml					57,77	2'909,59	168'087,01
8890 / 4669 MCP05	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.48" - SVINCOLO 4 rampa 1, dalla sezione 20 alla sezione 32 *27,10	ml		27,10			27,10		
	SOMMANO...	ml					27,10	2'613,92	70'837,23
8891 / 4671 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.50" - SVINCOLO rampa 3, dalla sezione 19 alla sezione 24 e rampa 4, dalla sezione 34 alla sezione 35 * 9,14	ml		9,14			9,14		
	SOMMANO...	ml					9,14	1'041,85	9'522,51
8892 / 4673 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.50" - SVINCOLO rampa 3, dalla sezione 19 alla sezione 24 e rampa 4, dalla sezione 34 alla sezione 35 * 9,75	ml		9,75			9,75		
	SOMMANO...	ml					9,75	1'535,42	14'970,35
8893 / 4675 MSOP5	Muro sottoscarpa su pali H=5.00m in elev OPERA "MU.50" - SVINCOLO rampa 3, dalla sezione 19 alla sezione 24 e rampa 4, dalla sezione 34 alla sezione 35 * 10,26	ml		10,26			10,26		
	SOMMANO...	ml					10,26	1'821,16	18'685,10
8894 / 4677 MSOP6	Muro sottoscarpa su pali H=6.00m in elev OPERA "MU.50" - SVINCOLO rampa 3, dalla sezione 19 alla sezione 24 e rampa 4, dalla sezione 34 alla sezione 35 *	ml							
	A R I P O R T A R E								471'993'035,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								471'993'035,35
	[21,68+12,11]			33,79		33,79			
	SOMMANO...	ml				33,79	2'098,09	70'894,46	
	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 (Cat 59)								
8895 / 4691 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.62" - SVINCOLO 5 rampa 1, dalla sezione 50 alla sezione 53 *[3,87+11,61]			15,48		15,48			
	SOMMANO...	ml				15,48	2'265,36	35'067,77	
8896 / 4693 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.62" - SVINCOLO 5 rampa 1, dalla sezione 50 alla sezione 53 *[3,88+5,85]			9,73		9,73			
	SOMMANO...	ml				9,73	2'613,92	25'433,44	
8897 / 4695 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.62" - SVINCOLO 5 rampa 1, dalla sezione 50 alla sezione 53 *9,73			9,73		9,73			
	SOMMANO...	ml				9,73	2'909,59	28'310,31	
8898 / 4697 MSOP2	Muro sottoscarpa su pali H=2.00m in elev OPERA "MU.63" - SVINCOLO 5 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 11 *50,44			50,44		50,44			
	SOMMANO...	ml				50,44	1'001,38	50'509,61	
8899 / 4699 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.63" - SVINCOLO 5 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 11 *21,04			21,04		21,04			
	SOMMANO...	ml				21,04	1'041,85	21'920,52	
8900 / 4701 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.63" - SVINCOLO 5 rampa 3, dalla sezione 1 alla sezione 11 *8,99			8,99		8,99			
	SOMMANO...	ml				8,99	1'535,42	13'803,43	
	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 (Cat 61) IN.03 - opere di sostegno (SbCat 67)								
8901 / 4581 MCO3B	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.03" - Tronco 1, dalla sezione 33 alla sezione 39 *80,52			80,52		80,52			
	SOMMANO...	ml				80,52	266,33	21'444,89	
8902 / 4583 MCO4	Muro controripa in opera a fondazione di OPERA "MU.03" - Tronco 1, dalla sezione 33 alla sezione 39 *37,53			37,53		37,53			
	SOMMANO...	ml				37,53	441,38	16'564,99	
8903 / 4585	Muro controripa in opera a fondazione di								
	A R I P O R T A R E								472'276'984,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								472'276'984,77
MCOD5	OPERA "MU.03" - Tronco 1, dalla sezione 33 alla sezione 39 *24,97			24,97			24,97		
	SOMMANO...	ml				24,97		613,47	15'318,35
	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 (Cat 62)								
8904 / 4579 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.07" - Tronco 2, dalla sezione 71 alla sezione 73 *24,71			24,71			24,71		
	SOMMANO...	ml				24,71		2'909,59	71'895,97
8905 / 4623 MCPA7	Paratia con pali H= 7.00 m OPERA "PA.01" - Tronco 2, dalla sezione 73 alla sezione 75 *7,68			7,68			7,68		
	SOMMANO...	ml				7,68		3'570,00	27'417,60
8906 / 4624 MCPA8	Paratia con pali H= 8.00 m OPERA "PA.01" - Tronco 2, dalla sezione 73 alla sezione 75 *7,68			7,68			7,68		
	SOMMANO...	ml				7,68		4'219,00	32'401,92
8907 / 4625 MCPA9	Paratia con pali H= 9.00 m OPERA "PA.01" - Tronco 2, dalla sezione 73 alla sezione 75 *30,53			30,53			30,53		
	SOMMANO...	ml				30,53		4'900,00	149'597,00
	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 (Cat 75)								
8908 / 4632 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.25" - Tronco 15, dalla sezione 3 alla sezione 9 *22,63 OPERA "MU.26" - Tronco 15, dalla sezione 6 alla sezione 9 *68,64			22,63			22,63		
	SOMMANO...	ml		68,64			68,64		
							91,27	2'265,36	206'759,41
8909 / 4634 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.25" - Tronco 15, dalla sezione 3 alla sezione 9 *[24,36+9,60]			33,96			33,96		
	SOMMANO...	ml				33,96		2'613,92	88'768,72
8910 / 4636 MCOP6	Muro controripa in opera su pali H=6.00m OPERA "MU.25" - Tronco 15, dalla sezione 3 alla sezione 9 *90,40			90,40			90,40		
	SOMMANO...	ml				90,40		2'909,59	263'026,94
	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 (Cat 80)								
8911 / 4644	Muro controripa in opera su pali H=4.00m								
	A R I P O R T A R E								473'132'170,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								473'132'170,68
MCOP4	OPERA "MU.32" - Tronco 20, dalla sezione 3 alla sezione 5 *50,00			50,00			50,00		
	SOMMANO...	ml				50,00		2'265,36	113'268,00
	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 (Cat 100)								
8912 / 4679 MCOP3	Muro controripa in opera su pali H=3.00m OPERA "MU.51" - Tronco 40, dalla sezione 15 alla sezione 17 *12,03			12,03			12,03		
	SOMMANO...	ml				12,03		1'760,14	21'174,48
8913 / 4681 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.51" - Tronco 40, dalla sezione 15 alla sezione 17 *[12,03+24,61]			36,64			36,64		
	SOMMANO...	ml				36,64		2'265,36	83'002,79
	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 (Cat 105)								
8914 / 4683 MCOP5	Muro controripa in opera su pali H=5.00m OPERA "MU.56" - Tronco 45, dalla sezione 6 alla sezione 9 *61,96			61,96			61,96		
	SOMMANO...	ml				61,96		2'613,92	161'958,48
8915 / 4685 MCOP4	Muro controripa in opera su pali H=4.00m OPERA "MU.56" - Tronco 45, dalla sezione 6 alla sezione 9 *12,30			12,30			12,30		
	SOMMANO...	ml				12,30		2'265,36	27'863,93
8916 / 4687 MSOP3	Muro sottoscarpa su pali H=3.00m in elev OPERA "MU.58" - Tronco dalla sezione 13 alla sezione 15 *20,07			20,07			20,07		
	SOMMANO...	ml				20,07		1'041,85	20'909,93
8917 / 4689 MSOP4	Muro sottoscarpa su pali H=4.00m in elev OPERA "MU.58" - Tronco dalla sezione 13 alla sezione 15 *13,28			13,28			13,28		
	SOMMANO...	ml				13,28		1'535,42	20'390,38
	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m (Cat 126) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)								
8918 / 2642 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SP 1 *11,54*19,000*2,600 SP 2 *14,00*22,000*6,250			11,54	19,000	2,600	570,08		
				14,00	22,000	6,250	1'925,00		
	A R I P O R T A R E						2'495,08		473'580'738,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'495,08		473'580'738,67
	MURO 1 *1,00*11,00*7,000*6,250 MURO 2 *1,00*8,00*7,000*6,250 MURO 3 *1,00*12,50*7,000*3,000		1,00 1,00 1,00	11,00 8,00 12,50	7,000 7,000 7,000	6,250 6,250 3,000	481,25 350,00 262,50		
	SOMMANO...	mc					3'588,83	4,99	17'908,26
8919 / 2643 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. SP 1 *11,54*19,000*0,600 SP 2 *14,00*22,000*4,250 MURO 1 *1,00*11,00*7,000*4,250 MURO 2 *1,00*8,00*7,000*4,250 MURO 3 *1,00*12,50*7,000*1,000			11,54 14,00	19,000 22,000	0,600 4,250	131,56 1'309,00		
	SOMMANO...	mc					2'093,31	0,94	1'967,71
8920 / 2644 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *10,00*3588,83		10,00	3588,83			35'888,30		
	SOMMANO...	mc*km					35'888,30	0,15	5'383,25
	CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
8921 / 2645 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. sp 1 *15,00*35,00 sp 2 *15,00*35,00		15,00 15,00	35,00 35,00			525,00 525,00		
	SOMMANO...	ml					1'050,00	155,59	163'369,50
8922 / 2646 B.2.11	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. sp 1 *15,00*10,00*[2*3,14*0,60]*23,550 sp 2 *15,00*10,00*[2*3,14*0,60]*23,550		15,00 15,00	10,00 10,00	3,768 3,768	23,550 23,550	13'310,46 13'310,46		
	SOMMANO...	kg					26'620,92	0,60	15'972,55
8923 / 2647 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. pali incid. Kg/m 150 per ø 1200 *1050,00*150,000			1050,00		150,000	157'500,00		
	SOMMANO...	kg					157'500,00	0,74	116'550,00
	CV.05 - fondazioni (SbCat 47)								
8924 / 2648	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE								
	A R I P O R T A R E								473'901'889,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								473'901'889,94
B.3.11/a	Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA SP 1 *9,40*17,630*0,150 SP 2 *9,40*17,630*0,150 MURO 1 *1,00*9,75*4,950*0,200 MURO 2 *1,00*6,92*4,750*0,200 MURO 3 *1,00*4,81*9,100*0,200 2,50*5,600*0,200 transizione *[1+1]*8,50*2,500*6,100 transizione *[1+1]*2,50*[1/2]*8,500 transizione *[6+6]*[5,18/3]*[5,58/3]*8,500								
	SOMMANO...	mc					686,21	58,58	40'198,18
8925 / 2649 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. sp 1 fondazione *17,22*9,000*1,800 sp 2 fondazione *17,22*9,000*1,800 muro 1 *9,55*4,550*1,000 muro 2 *6,52*4,550*1,000 muro 3 *4,41*8,900*1,150 muro 3 *5,60*2,250*1,150								
	SOMMANO...	mc					690,67	77,29	53'381,88
8926 / 2650 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sp 1 fondazione *2,00*26,22*1,800 sp 2 fondazione *2,00*26,22*1,800 muro 1 *2,00*14,10*1,000 muro 2 *2,00*11,07*1,000 muro 3 *[2,28+2,25+5,6+11,15+5,6+9,21]*1,150								
	SOMMANO...	mq					280,62	14,74	4'136,34
8927 / 2651 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *690,67*110,000								
	SOMMANO...	kg					75'973,70	0,74	56'220,54
	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m (Cat 127) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)								
8928 / 2610 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. SP 1 *20,00*11,500*8,500 SP 2 *15,50*11,500*8,000 MURO 1 *8,00*5,500*7,500 MURO 2 *1,00*8,00*5,500*7,500 MURO 3 *1,00*14,50*6,000*6,000 MURO 4 *1,00*14,50*6,000*6,000								
	SOMMANO...						5'085,00		474'055'826,88
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5'085,00		474'055'826,88
	SOMMANO...	mc					5'085,00	4,99	25'374,15
8929 / 2611 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. SP 1 *20,00*11,500*6,500 SP 2 *15,50*11,500*6,000 MURO 1 *8,00*5,500*5,500 MURO 2 *1,00*8,00*5,500*5,500 MURO 3 *1,00*14,50*6,000*4,000 MURO 4 *1,00*14,50*6,000*4,000								
	SOMMANO...	mc					3'744,50	0,94	3'519,83
8930 / 2612 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. B.1.01 *10,00*5085,00		10,00	5085,00			50'850,00		
	SOMMANO...	mc*km					50'850,00	0,15	7'627,50
	CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
8931 / 2613 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. sp 1 *12,00*28,00 sp 2 *12,00*28,00		12,00	28,00			336,00		
	SOMMANO...	ml	12,00	28,00			336,00		
	SOMMANO...	ml					672,00	155,59	104'556,48
8932 / 2614 B.2.11	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. sp 1 *12,00*10,00*[2*3,14*0,60]*23,550 sp 2 *12,00*10,00*[2*3,14*0,60]*23,550		12,00	10,00	3,768	23,550	10'648,37		
	SOMMANO...	kg	12,00	10,00	3,768	23,550	10'648,37		
	SOMMANO...	kg					21'296,74	0,60	12'778,04
8933 / 2615 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. pali incid. Kg/m 150 per ø 1200 *672,00*150,000			672,00		150,000	100'800,00		
	SOMMANO...	kg					100'800,00	0,74	74'592,00
	CV.05 - fondazioni (SbCat 47)								
8934 / 2616 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA								
	A R I P O R T A R E								474'284'274,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								474'284'274,88
	SP 1 *9,40*17,760*0,200 SP 2 *9,40*13,300*0,150 MURO 1 *1,00*6,87*4,300*0,200 MURO 2 *1,00*6,87*4,300*0,200 MURO 3 *1,00*10,08*4,600*0,200 5,60*2,270*0,200 muro 4 *1,00*8,20*3,470*0,200 5,30*4,150*0,200 transizione *[1+1]*7,50*2,500*7,800 transizione *[1+1]*2,50*[1/2]*12,000 transizione *[6+6]*[7,8/3]*[5/3]*12,000			9,40 9,40 6,87 6,87 10,08 5,60 8,20 5,30 7,50 2,50 2,60	17,760 13,300 4,300 4,300 4,600 2,270 3,470 4,150 2,500 0,500 1,667	0,200 0,150 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 7,800 12,000 12,000	33,39 18,75 5,91 5,91 9,27 2,54 5,69 4,40 292,50 30,00 624,12		
	SOMMANO...	mc					1'032,48	58,58	60'482,68
8935 / 2617 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. sp 1 fondazione *17,36*9,000*1,800 sp 2 fondazione *12,90*9,000*1,800 muro 1 *6,47*3,900*0,900 muro 2 *6,47*3,900*0,900 muro 3 *5,20*2,270*1,100 9,88*4,200*1,100 muro 4 *4,90*4,150*1,050 muro 4 *7,80*3,370*1,050 a detrarre *4,85*0,420*1,050			17,36 12,90 6,47 6,47 5,20 9,88 4,90 7,80 4,85	9,000 9,000 3,900 3,900 2,270 4,200 4,150 3,370 0,420	1,800 1,800 0,900 0,900 1,100 1,100 1,050 1,050 1,050	281,23 208,98 22,71 22,71 12,98 45,65 21,35 27,60 -2,14		
	Sommano positivi...	mc					643,21		
	Sommano negativi...	mc					-2,14		
	SOMMANO...	mc					641,07	77,29	49'548,30
8936 / 2618 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sp 1 fondazione *2,00*26,36*1,800 sp 2 fondazione *2,00*21,90*1,800 muro 1 *2,00*10,37*0,900 muro 2 *2,00*10,37*0,900 muro 3 *2,00*9,88*1,100 1,00*4,20*1,100 2,00*2,27*1,100 1,00*6,25*1,100 muro 4 *2,00*4,15*1,050 muro 4 *1,00*6,85*1,050 2,00*6,90*1,050 1,00*0,42*1,050 1,00*3,37*1,050			26,36 21,90 10,37 10,37 9,88 4,20 2,27 6,25 4,15 6,85 6,90 0,42 3,37	1,800 1,800 0,900 0,900 1,100 1,100 1,100 1,100 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050	1,800 1,800 0,900 0,900 1,100 1,100 1,100 1,100 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050	94,90 78,84 18,67 18,67 21,74 4,62 4,99 6,88 8,72 7,19 14,49 0,44 3,54		
	SOMMANO...	mq					283,69	14,74	4'181,59
8937 / 2619 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *641,07*110,000								
	SOMMANO...	kg	641,07			110,000	70'517,70		
	SOMMANO...	kg					70'517,70	0,74	52'183,10
	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+ 349,50 L=61.00 m (Cat 128) CV.02 - movimenti di terra (SbCat 44)								
	A R I P O R T A R E								474'450'670,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								474'450'670,55
8938 / 2489 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. impianto opere muri andatori spalla 1 *16,50*8,000*[0,50/2] spalla 2 *16,50*7,000*[2,00/2] muri andatori spalla 2 *16,50*15,500*[4,00/2]			16,50	8,000	0,250	33,00		
				16,50	7,000	1,000	115,50		
				16,50	15,500	2,000	511,50		
	SOMMANO...	mc					660,00	2,85	1'881,00
8939 / 2490 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. muri andatori spalla 1 *2,00*9,10*7,620*1,360 spalla 1 *14,45*8,900*2,200 pila 1 *9,25*6,000*0,500 spalla 2 *14,45*8,900*2,200 muri andatori spalla 2 *2,00*13,60*7,620*1,360		2,00	9,10	7,620	1,360	188,61		
				14,45	8,900	2,200	282,93		
				9,25	6,000	0,500	27,75		
				14,45	8,900	2,200	282,93		
			2,00	13,60	7,620	1,360	281,88		
	SOMMANO...	mc					1'064,10	4,99	5'309,86
8940 / 2491 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. spalla 1 *14,45*8,900*0,200 spalla 2 *14,45*8,900*0,200			14,45	8,900	0,200	25,72		
				14,45	8,900	0,200	25,72		
	SOMMANO...	mc					51,44	0,94	48,35
8941 / 2492 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*660,00 quantità art. B.1.01 *10,00*1064,10		10,00	660,00			6'600,00		
			10,00	1064,10			10'641,00		
	SOMMANO...	mc*km					17'241,00	0,15	2'586,15
	CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
8942 / 2493 B.2.06	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540 Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo ecc. come da voce di elenco. pila 1 *15,00*27,00		15,00	27,00			405,00		
	SOMMANO...	ml					405,00	55,73	22'570,65
8943 / 2494 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								474'483'066,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								474'483'066,56
8944 / 2495 B.2.11	c) Diametro mm 1200. spalla 1 *8,00*27,00 spalla 2 *11,00*27,00 SOMMANO...	ml	8,00 11,00	27,00 27,00			216,00 297,00 <hr/> 513,00	155,59	79'817,67
8945 / 2496 B.5.09/d	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. pila 1 *15,00*10,00*[2*3,14*0,27]*23,500 spalla 1 *8,00*10,00*[2*3,14*0,60]*23,500 spalla 2 *11,00*10,00*[2*3,14*0,60]*23,500 SOMMANO...	kg	15,00 8,00 11,00	10,00 10,00 10,00	1,696 3,768 3,768	23,500 23,500 23,500	5'978,40 7'083,84 9'740,28 <hr/> 22'802,52	0,60	13'681,51
8946 / 2497 B.3.11/a	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. incid. Kg/ml 75 per ø 540 pila 1 *15,00*27,00*75,000 incid. Kg/ml 150 per ø 1200 spalla 1 *8,00*27,00*150,000 spalla 2 *11,00*27,00*150,000 SOMMANO...	kg	15,00 8,00 11,00	27,00 27,00 27,00		75,000 150,000 150,000	30'375,00 32'400,00 44'550,00 <hr/> 107'325,00	0,74	79'420,50
CV.05 - fondazioni (SbCat 47)									
8946 / 2497 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone sottofondazione muro andatore spalla 1 *2,00*8,80*6,020*0,200 spalla 1 *12,85*7,300*0,200 pila 1 *10,52*3,420*0,200 spalla 2 *12,85*7,300*0,200 muro andatore spalla 2 *2,00*12,00*6,020*0,200 transiz. spalla 1 - rilevato (sez. 34.45 mq) *9,30*34,450 transiz. spalla 2 - rilevato (sez. 49.63 mq) *9,30*49,630 SOMMANO...	mc	2,00 2,00	8,80 12,85 10,52 12,85 12,00 9,30 9,30	6,020 7,300 3,420 7,300 6,020 34,450 49,630	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	21,19 18,76 7,20 18,76 28,90 320,39 461,56 <hr/> 876,76	58,58	51'360,60
8947 / 2498 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. muro andatore spalla 1 *2,00*8,40*5,620*1,160 spalla 1 *12,45*6,900*2,000 pila 1 *7,25*4,000*1,200 spalla 2 *12,45*6,900*2,000 muro andatore spalla 2 *2,00*11,60*5,620*1,160 SOMMANO...	mc	2,00 2,00 2,00	8,40 12,45 7,25 12,45 11,60	5,620 6,900 4,000 6,900 5,620	1,160 2,000 1,200 2,000 1,160	109,52 171,81 34,80 171,81 151,25 <hr/> 639,19	77,29	49'403,00
8948 / 2499 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. transiz. spalla 1 - rilevato (sez. 34.45 mq) *[2*34,45-(2*2,50*7,30)]			32,40			32,40		
	A R I P O R T A R E						32,40		474'756'749,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						32,40		474'756'749,84
	frontale *9,70*7,300 transiz. spalla 2 - rilevato (sez. 49.63 mq) *[2*49,63-(2*2,70*9,80)] frontale *9,30*9,800			9,70	7,300		70,81		
				46,34			46,34		
				9,30	9,800		91,14		
	muro andatore spalla 1 *[2*2]*[8,40+5,62]*1,160 spalla 1 *2,00*[12,45+6,90]*2,000 pila 1 *2,00*[7,25+4,00]*1,200 spalla 2 *2,00*[12,45+6,90]*2,000 muro andatore spalla 2 *2,00*[11,60+5,62]*1,160		4,00 2,00 2,00 2,00 2,00	14,02 19,35 11,25 19,35 17,22	1,160 2,000 1,200 2,000 1,160		65,05 77,40 27,00 77,40 39,95		
	SOMMANO...	mq					527,49	14,74	7'775,20
8949 / 2500 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *639,19*110,000		639,19			110,000	70'310,90		
	SOMMANO...	kg					70'310,90	0,74	52'030,07
	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 129) CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
8950 / 1114 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 1+621.00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt spalla dx *[4*4]*41,00 spalla sx *[4*4]*38,00		16,00 16,00	41,00 38,00			656,00 608,00		
	SOMMANO...	ml					1'264,00	155,59	196'665,76
8951 / 1115 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali di fondazione - incidenza 120 kg/ml spalle dx e sx *1264,000*120,000				1264,000	120,000	151'680,00		
	SOMMANO...	kg					151'680,00	0,74	112'243,20
	CV.05 - fondazioni (SbCat 47)								
8952 / 1116 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalla dx *14,60*14,600*2,000 spalla sx *14,60*14,600*2,000			14,60 14,60	14,600 14,600	2,000 2,000	426,32 426,32		
	SOMMANO...	mc					852,64	4,99	4'254,67
	A R I P O R T A R E								475'129'718,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								475'129'718,74
8953 / 1117 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: quantità scavi - sono mc *852,640 a detrarre ingombri plinti - sono mc *[(71,82+608,40)]						852,64 -680,22		
	Sommano positivi...	mc					852,64		
	Sommano negativi...	mc					-680,22		
	SOMMANO...	mc					172,42	0,73	125,87
8954 / 1118 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - sono mc *15,00*852,640 a detrarre riempimenti - sono mc *15,00*172,420		15,00 15,00		852,640 172,420		12'789,60 -2'586,30		
	Sommano positivi...	mc*km					12'789,60		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'586,30		
	SOMMANO...	mc*km					10'203,30	0,15	1'530,50
8955 / 1119 B.3.12/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalla dx *13,40*13,40*0,200 spalla sx *13,40*13,40*0,200			13,40 13,40	13,400 13,400	0,200 0,200	35,91 35,91		
	SOMMANO...	mc					71,82	60,72	4'360,91
8956 / 1120 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Realizzazione dei plinti: spalla dx *13,00*13,00*1,800 spalla sx *13,00*13,00*1,800			13,00 13,00	13,000 13,000	1,800 1,800	304,20 304,20		
	SOMMANO...	mc					608,40	77,29	47'023,24
8957 / 1121 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: spalla dx *2,00*13,00*1,800 2,00*13,00*1,800 spalla sx *2,00*13,00*1,800 2,00*13,00*1,800		2,00 2,00 2,00 2,00	13,00 13,00	 13,000 13,000	1,800 1,800 1,800 1,800	46,80 46,80 46,80 46,80		
	SOMMANO...	mq					187,20	14,74	2'759,33
8958 / 1122 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.								
	A R I P O R T A R E								475'185'518,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								475'185'518,59
	<p>Armatura spalle - incidenza di 120 kg/mc quantità spalle - sono mc *608,400*120,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg			608,400	120,000	73'008,00		
							73'008,00	0,74	54'025,92
	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 130) CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
8959 / 1145 B.2.07/c	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 4+178.87 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt spalla dx *[3*4]*37,00 spalla sx *[3*4]*38,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	12,00 12,00	37,00 38,00			444,00 456,00		
							900,00	155,59	140'031,00
8960 / 1146 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>Armatura pali di fondazione - incidenza 120 kg/m spalle dx e sx *900,000*120,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg			900,000	120,000	108'000,00		
							108'000,00	0,74	79'920,00
	CV.05 - fondazioni (SbCat 47)								
8961 / 1147 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx e sx *2,00*11,00*14,600*2,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc	2,00	11,00	14,600	2,000	642,40		
							642,40	4,99	3'205,58
8962 / 1148 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Riempimento: quantità scavi - sono mc *642,400 a detrarre ingombri - sono mc *[(52,53+439,92)]</p> <p style="text-align: right;">Sommano positivi... Sommano negativi...</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc mc mc			642,400		642,40 492,450 642,40 -492,45		
							149,95	0,73	109,46
	A R I P O R T A R E								475'462'810,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								475'462'810,55
8963 / 1149 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - sono mc *15,00*642,400 a detrarre riempimenti - sono mc *15,00*149,950		15,00 15,00		642,400 149,950		9'636,00 -2'249,25		
	Sommano positivi... Sommano negativi...	mc*km mc*km					9'636,00 -2'249,25		
	SOMMANO...	mc*km					7'386,75	0,15	1'108,01
8964 / 1150 B.3.12/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalle dx e sx *2,00*9,80*13,400*0,200		2,00	9,80	13,400	0,200	52,53		
	SOMMANO...	mc					52,53	60,72	3'189,62
8965 / 1151 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Realizzazione dei plinti: spalle dx e sx *2,00*9,40*13,000*1,800		2,00	9,40	13,000	1,800	439,92		
	SOMMANO...	mc					439,92	77,29	34'001,42
8966 / 1152 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: magroni spalle dx e sx *[2*2]*9,80*0,200 [2*2]*13,400*0,200 fondazioni spalle dx e sx *[2*2]*9,40*1,800 [2*2]*13,000*1,800		4,00 4,00 4,00 4,00	9,80 9,40	 13,400 13,000	0,200 0,200 1,800 1,800	7,84 10,72 67,68 93,60		
	SOMMANO...	mq					179,84	14,74	2'650,84
8967 / 1153 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura plinti - incidenza di 120 kg/mc quantità fondazioni - sono mc *439,920*120,000				439,920	120,000	52'790,40		
	SOMMANO...	kg					52'790,40	0,74	39'064,90
	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) (Cat 131) CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
8968 / 1179 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 4+178.87 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt								
	A R I P O R T A R E								475'542'825,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								475'542'825,34
	spalla dx *[3*4]*40,00 spalla sx *[3*4]*39,00		12,00 12,00	40,00 39,00			480,00 468,00		
	SOMMANO...	ml					948,00	155,59	147'499,32
8969 / 1180 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali di fondazione - incidenza 120 kg/m spalle dx e sx *948,000*120,000					948,000	120,000	113'760,00	
	SOMMANO...	kg					113'760,00	0,74	84'182,40
	CV.05 - fondazioni (SbCat 47)								
8970 / 1181 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalle dx e sx *2,00*11,00*14,600*2,000		2,00	11,00	14,600	2,000	642,40		
	SOMMANO...	mc					642,40	4,99	3'205,58
8971 / 1182 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: quantità scavi - sono mc *642,400 a detrarre ingombri - sono mc *[(52,53+439,92)]					642,400	642,40		
	Sommano positivi...	mc					642,40		
	Sommano negativi...	mc					-492,45		
	SOMMANO...	mc					149,95	0,73	109,46
8972 / 1183 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - sono mc *15,00*642,400 a detrarre riempimenti - sono mc *15,00*149,950		15,00 15,00		642,400 149,950		9'636,00 -2'249,25		
	Sommano positivi...	mc*km					9'636,00		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'249,25		
	SOMMANO...	mc*km					7'386,75	0,15	1'108,01
8973 / 1184 B.3.12/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalle dx e sx *2,00*9,80*13,400*0,200		2,00	9,80	13,400	0,200	52,53		
	SOMMANO...	mc					52,53	60,72	3'189,62
	A R I P O R T A R E								475'782'119,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								475 782'119,73
8974 / 1185 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Realizzazione dei plinti: spalle dx e sx *2,00*9,40*13,000*1,800		2,00	9,40	13,000	1,800	439,92		
	SOMMANO...	mc					439,92	77,29	34'001,42
8975 / 1186 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: magroni spalle dx e sx *[2*2]*9,80*0,200 [2*2]*13,400*0,200 fondazioni spalle dx e sx *[2*2]*9,40*1,800 [2*2]*13,000*1,800		4,00	9,80		0,200	7,84		
			4,00		13,400		0,200	10,72	
			4,00	9,40			1,800	67,68	
			4,00		13,000		1,800	93,60	
	SOMMANO...	mq					179,84	14,74	2'650,84
8976 / 1187 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. Armatura plinti - incidenza di 120 kg/mc quantità fondazioni - sono mc *439,920*120,000				439,920	120,000	52'790,40		
	SOMMANO...	kg					52'790,40	0,74	39'064,90
	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) (Cat 132) CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
8977 / 1213 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 1+621.00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt spalla dx *[4*4]*25,00 spalla sx *[3*4]*23,00		16,00	25,00			400,00		
			12,00	23,00			276,00		
	SOMMANO...	ml					676,00	155,59	105'178,84
8978 / 1214 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. Armatura pali di fondazione - incidenza 120 kg/m spalle dx e sx *676,000*120,000				676,000	120,000	81'120,00		
	SOMMANO...	kg					81'120,00	0,74	60'028,80
	CV.05 - fondazioni (SbCat 47)								
8979 / 1215	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. -								
	A R I P O R T A R E								476'023'044,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								476'023'044,53
B.1.01	<p>PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle:</p> <p>spalla dx *14,60*14,600*2,000</p> <p>spalla sx *11,00*14,600*2,000</p>								
	SOMMANO...	mc					426,32		
				14,60	14,600	2,000	321,20		
				11,00	14,600	2,000	747,52	4,99	3'730,12
8980 / 1216 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Riempimento:</p> <p>quantità scavi - sono mc *747,520</p> <p>a detrarre ingombri plinti - sono mc *[(62,17+524,16)]</p>								
	Sommano positivi...	mc					747,52		
	Sommano negativi...	mc					-586,33		
	SOMMANO...	mc					161,19	0,73	117,67
8981 / 1217 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti:</p> <p>quantità scavi - sono mc *15,00*747,520</p> <p>a detrarre riempimenti - sono mc *15,00*161,190</p>								
			15,00			747,520	11'212,80		
			15,00			161,190	-2'417,85		
	Sommano positivi...	mc*km					11'212,80		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'417,85		
	SOMMANO...	mc*km					8'794,95	0,15	1'319,24
8982 / 1218 B.3.12/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE</p> <p>Calcestruzzo per opere di elevazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p>Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti:</p> <p>spalla dx *13,40*13,400*0,200</p> <p>spalla sx *9,80*13,400*0,200</p>								
				13,40	13,400	0,200	35,91		
				9,80	13,400	0,200	26,26		
	SOMMANO...	mc					62,17	60,72	3'774,96
8983 / 1219 B.3.15/b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA</p> <p>Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.</p> <p>Realizzazione dei plinti:</p> <p>spalla dx *13,00*13,000*1,800</p> <p>spalla sx *9,40*13,000*1,800</p>								
				13,00	13,000	1,800	304,20		
				9,40	13,000	1,800	219,96		
	SOMMANO...	mc					524,16	77,29	40'512,33
8984 / 1220 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM.</p> <p>Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.</p>								
	A R I P O R T A R E								476'072'498,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								476'072'498,85
	Casseforme plinti: spalla dx *2,00*13,00*1,800 2,00*13,000*1,800 spalla sx *2,00*9,80*1,800 2,00*13,000*1,800		2,00 2,00 2,00 2,00	13,00 9,80 	 13,000 13,000	1,800 1,800 1,800 1,800	46,80 46,80 35,28 46,80		
	SOMMANO...	mq					175,68	14,74	2'589,52
8985 / 1221 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura spalle - incidenza di 120 kg/mc quantità spalle - sono mc *524,160*120,000				524,160	120,000	62'899,20		
	SOMMANO...	kg					62'899,20	0,74	46'545,41
	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) (Cat 133) CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
8986 / 1244 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 1+621.00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt spalla dx *[4*3]*28,00 spalla sx *[4*4]*25,00 pila *[2*3]*22,00		12,00 16,00 6,00	28,00 25,00 22,00			336,00 400,00 132,00		
	SOMMANO...	ml					868,00	155,59	135'052,12
8987 / 1245 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali di fondazione - incidenza 120 kg/m 868,000*120,000				868,000	120,000	104'160,00		
	SOMMANO...	kg					104'160,00	0,74	77'078,40
	CV.05 - fondazioni (SbCat 47)								
8988 / 1246 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalla dx *14,60*14,600*2,000 spalla sx *10,60*14,600*2,000 pila *10,60*7,000*2,000			14,60 10,60 10,60	14,600 14,600 7,000	2,000 2,000 2,000	426,32 309,52 148,40		
	SOMMANO...	mc					884,24	4,99	4'412,36
8989 / 1247	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO								
	A R I P O R T A R E								476'338'176,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								476'338'176,66
A.2.07/b	SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: quantità scavi - sono mc *884,240 a detrarre fondazione spalla A *9,40*13,000*1,800 fondazione spalla B *13,00*13,000*1,800 pila *5,80*9,400*1,800								
	Sommano positivi...	mc					884,24		
	Sommano negativi...	mc					-622,30		
	SOMMANO...	mc					261,94	0,73	191,22
8990 / 1248 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 10 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - sono mc *10,00*884,240 a detrarre riempiimenti - sono mc *10,00*261,940								
			10,00				8'842,40		
			10,00				-2'619,40		
	Sommano positivi...	mc*km					8'842,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'619,40		
	SOMMANO...	mc*km					6'223,00	0,15	933,45
8991 / 1249 B.3.12/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalla dx *13,40*13,400*0,200 spalla sx *9,80*13,400*0,200 pila *9,80*6,200*0,200								
				13,40	13,400	0,200	35,91		
				9,80	13,400	0,200	26,26		
				9,80	6,200	0,200	12,15		
	SOMMANO...	mc					74,32	60,72	4'512,71
8992 / 1250 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Realizzazione dei plinti: spalla dx *13,00*13,000*1,800 spalla sx *9,40*13,000*1,800 pila *5,80*9,400*1,800								
				13,00	13,000	1,800	304,20		
				9,40	13,000	1,800	219,96		
				5,80	9,400	1,800	98,14		
	SOMMANO...	mc					622,30	77,29	48'097,57
8993 / 1251 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: spalla dx *2,00*13,000*1,800 2,00*13,000*1,800 spalla sx *2,00*9,80*1,800 2,00*13,000*1,800 pila *2,00*5,800*1,800 2,00*9,40*1,800								
			2,00	13,00		1,800	46,80		
			2,00		13,000	1,800	46,80		
			2,00	9,80		1,800	35,28		
			2,00		13,000	1,800	46,80		
			2,00		5,800	1,800	20,88		
			2,00	9,40		1,800	33,84		
	SOMMANO...	mq					230,40	14,74	3'396,10
	A R I P O R T A R E								476'395'307,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								476'395'307,71
8994 / 1252 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura fondazioni - incidenza di 120 kg/mc quantità spalle - sono mc *622,300*120,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) (Cat 134) CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)</p>	kg							
					622,300	120,000	74'676,00		
							74'676,00	0,74	55'260,24
8995 / 1280 B.2.07/c	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 1+621.00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt spalla dx *[4*3]*28,00 spalla sx *[3*4]*24,00</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml							
			12,00	28,00			336,00		
			12,00	24,00			288,00		
							624,00	155,59	97'088,16
8996 / 1281 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali di fondazione - incidenza 120 kg/m spalle dx e sx *624,000*120,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">CV.05 - fondazioni (SbCat 47)</p>	kg							
					624,000	120,000	74'880,00		
							74'880,00	0,74	55'411,20
8997 / 1282 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalla dx *11,00*14,600*2,000 spalla sx *11,00*14,600*2,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc							
				11,00	14,600	2,000	321,20		
				11,00	14,600	2,000	321,20		
							642,40	4,99	3'205,58
8998 / 1283 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: quantità scavi - sono mc *642,400 a detrarre ingombri plinti - sono mc *[52,52+439,92]</p>								
					642,400		642,40		
					492,440		-492,44		
	A R I P O R T A R E						149,96		476'606'272,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						149,96		476'606'272,89
	Sommano positivi...	mc					642,40		
	Sommano negativi...	mc					-492,44		
	SOMMANO...	mc					149,96	0,73	109,47
8999 / 1284 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 10 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - sono mc *10,00*747,520 a detrarre riempimenti - sono mc *10,00*161,190		10,00 10,00		747,520 161,190		7'475,20 -1'611,90		
	Sommano positivi...	mc*km					7'475,20		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'611,90		
	SOMMANO...	mc*km					5'863,30	0,15	879,50
9000 / 1285 B.3.12/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalla dx *9,80*13,400*0,200 spalla sx *9,80*13,400*0,200			9,80 9,80	13,400 13,400	0,200 0,200	26,26 26,26		
	SOMMANO...	mc					52,52	60,72	3'189,01
9001 / 1286 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Realizzazione dei plinti: spalla dx *9,40*13,000*1,800 spalla sx *9,40*13,000*1,800			9,40 9,40	13,000 13,000	1,800 1,800	219,96 219,96		
	SOMMANO...	mc					439,92	77,29	34'001,42
9002 / 1287 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: spalla dx *2,00*9,80*1,800 2,00*13,000*1,800 spalla sx *2,00*9,80*1,800 2,00*13,000*1,800		2,00 2,00 2,00 2,00	9,80 9,80	 13,000 13,000	1,800 1,800 1,800 1,800	35,28 46,80 35,28 46,80		
	SOMMANO...	mq					164,16	14,74	2'419,72
9003 / 1288 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura spalle - incidenza di 120 kg/mc quantità spalle - sono mc *439,920*120,000				439,920	120,000	52'790,40		
	SOMMANO...	kg					52'790,40	0,74	39'064,90
	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) (Cat 135) CV.04 - sottofondazioni (SbCat 46)								
9004 / 1311	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA								
	A R I P O R T A R E								476'685'936,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								476'685'936,91
B.2.07/c	ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. CAVALCAVIA AL KM 1+621.00 pali Ø1200 - L= 22.00 mt - i = 3.60 mt spalla dx *[4*4]*28,00 spalla sx *[4*4]*24,00		16,00 16,00	28,00 24,00			448,00 384,00		
	SOMMANO...	ml					832,00	155,59	129'450,88
9005 / 1312 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali di fondazione - incidenza 120 kg/m spalle dx e sx *832,00*120,00				832,000	120,000	99'840,00		
	SOMMANO...	kg					99'840,00	0,74	73'881,60
	CV.05 - fondazioni (SbCat 47)								
9006 / 1313 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Scavo di fondazione per la realizzazione dei plinti delle spalle: spalla dx *14,60*14,60*2,000 spalla sx *14,60*14,60*2,000			14,60 14,60	14,600 14,600	2,000 2,000	426,32 426,32		
	SOMMANO...	mc					852,64	4,99	4'254,67
9007 / 1314 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento: quantità scavi - sono mc *852,640 a detrarre ingombri plinti - sono mc *[71,82+608,40]				852,640		852,64 -680,22		
	Sommano positivi...	mc					852,64		
	Sommano negativi...	mc					-680,22		
	SOMMANO...	mc					172,42	0,73	125,87
9008 / 1315 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 10 km in più oltre i 5 previsti: quantità scavi - sono mc *10,00*852,640 a detrarre riempimenti - sono mc *10,00*172,420		10,00 10,00		852,640		8'526,40 -1'724,20		
	Sommano positivi...	mc*km					8'526,40		
	Sommano negativi...	mc*km					-1'724,20		
	SOMMANO...	mc*km					6'802,20	0,15	1'020,33
	A R I P O R T A R E								476'894'670,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								476'894'670,26
9009 / 1316 B.3.12/a	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 15 MPA Realizzazione magrone di sottofondazione ai plinti: spalla dx *13,40*13,400*0,200 spalla sx *13,40*13,400*0,200			13,40 13,40	13,400 13,400	0,200 0,200	35,91 35,91		
	SOMMANO...	mc					71,82	60,72	4'360,91
9010 / 1317 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Realizzazione dei plinti: spalla dx *13,00*13,000*1,800 spalla sx *13,00*13,000*1,800			13,00 13,00	13,000 13,000	1,800 1,800	304,20 304,20		
	SOMMANO...	mc					608,40	77,29	47'023,24
9011 / 1318 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme plinti: spalla dx *2,00*13,00*1,800 2,00*13,000*1,800 spalla sx *2,00*13,00*1,800 2,00*13,000*1,800		2,00 2,00 2,00 2,00	13,00 13,00	 13,000 13,000	1,800 1,800 1,800 1,800	46,80 46,80 46,80 46,80		
	SOMMANO...	mq					187,20	14,74	2'759,33
9012 / 1319 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura spalle - incidenza di 120 kg/mc quantità spalle - sono mc *608,400*120,000				608,400	120,000	73'008,00		
	SOMMANO...	kg					73'008,00	0,74	54'025,92
	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco (Cat 136) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)								
9013 / 2382 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. impanto opere d'arte *39,12*[(16,80+11,00)/2]*1,800			39,12	13,900	1,800	978,78		
	SOMMANO...	mc					978,78	2,85	2'789,52
9014 / 2383 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. 1° tratto *12,30*[(2,44+1,20)/2]*13,440			12,30	1,820	13,440	300,87		
	A R I P O R T A R E						300,87		477'005'629,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						300,87		477'005'629,18
	2° tratto *12,30*(2,44+2,90)/2]*4,200			12,30	2,670	4,200	137,93		
	3° tratto *12,30*(2,90+2,80)/2]*5,000			12,30	2,850	5,000	175,28		
	4° tratto *12,30*(2,80+2,80)/2]*6,100			12,30	2,800	6,100	210,08		
	5° tratto *12,30*(2,80+2,80)/2]*6,200			12,30	2,800	6,200	213,53		
	6° tratto *12,30*(2,80+2,70)/2]*4,000			12,30	2,750	4,000	135,30		
	maggior scavo muri d'ala *12,72*3,000*1,200			12,72	3,000	1,200	45,79		
	11,29*3,000*1,200			11,29	3,000	1,200	40,64		
	SOMMANO...	mc					1'259,42	4,99	6'284,51
9015 / 2384 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.								
	1° tratto *12,30*[0,44/2]*13,440			12,30	0,220	13,440	36,37		
	2° tratto *12,30*[(0,44+0,90)/2]*4,200			12,30	0,670	4,200	34,61		
	3° tratto *12,30*[(0,90+0,80)/2]*5,000			12,30	0,850	5,000	52,28		
	4° tratto *12,30*[(0,80+0,80)/2]*6,100			12,30	0,800	6,100	60,02		
	5° tratto *12,30*[(0,80+0,80)/2]*6,200			12,30	0,800	6,200	61,01		
	6° tratto *12,30*[(0,80+0,70)/2]*4,000			12,30	0,750	4,000	36,90		
	SOMMANO...	mc					281,19	0,94	264,32
9016 / 2385 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	quantità art. A.1.01 *10,00*978,78		10,00	978,78			9'787,80		
	quantità art. B.1.01 *10,00*1259,42		10,00	1259,42			12'594,20		
	SOMMANO...	mc*km					22'382,00	0,15	3'357,30
9017 / 2398 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.								
	a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI								
	riempimento *[2,00+24,66+10,00]*8,500*0,600			36,66	8,500	0,600	186,97		
	gradini *8,50*2,850*[0,43/2]			8,50	2,850	0,215	5,21		
	8,50*6,000*[0,43/2]			8,50	6,000	0,215	10,97		
	8,50*6,000*[0,43/2]			8,50	6,000	0,215	10,97		
	8,50*6,000*[0,43/2]			8,50	6,000	0,215	10,97		
	SOMMANO...	mc					225,09	7,31	1'645,41
9018 / 2399 A.2.07/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.								
	a) SOLO STESA IN STRATI								
	riempimento *[2,00+24,66+10,00]*8,500*0,600			36,66	8,500	0,600	186,97		
	gradini *8,50*2,850*[0,43/2]			8,50	2,850	0,215	5,21		
	8,50*6,000*[0,43/2]			8,50	6,000	0,215	10,97		
	8,50*6,000*[0,43/2]			8,50	6,000	0,215	10,97		
	8,50*6,000*[0,43/2]			8,50	6,000	0,215	10,97		
	SOMMANO...	mc					225,09	0,58	130,55
	SV.05 - fondazioni (SbCat 59)								
	A R I P O R T A R E								477'017'311,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								477'017'311,27
9019 / 2386 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA 1° tratto *10,10*10,300*0,200 2° tratto *10,30*4,200*0,200 3° tratto *10,30*5,000*0,200 4° tratto *10,30*6,100*0,200 5° tratto *10,30*6,200*0,200 6° tratto *10,30*4,200*0,200 muri d'ala *11,20*2,000*0,200 10,49*2,200*0,200								
	SOMMANO...	mc					82,85	58,58	4'853,35
9020 / 2387 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.18) *2,00*[2,00+24,66+ 10,00]*0,180		2,00	36,66	0,180				
	SOMMANO...	mc					13,20	64,50	851,40
9021 / 2388 B.5.10	FORNIT./POSA DI RETE ELETTRISALDATA PER ARMATURA DI INTONACI Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio ecc. come da elenco. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*[2,00+24,66+ 10,00]*1,300*7,880		2,00	36,66	1,300	7,880			
	SOMMANO...	kg					751,09	0,72	540,78
9022 / 2389 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. 1° tratto *4,00*9,900*1,100 2° tratto *6,00*9,900*1,100 3° tratto *6,00*9,900*1,100 4° tratto *6,00*9,900*1,100 5° tratto *2,50*9,900*1,100 gradini *4,00*1,10*9,900*0,430 muri d'ala *[(11,00+11,80)/2]*5,200*1,100 [(11,31+10,29)/2]*5,200*1,100		4,00						
	SOMMANO...	mc					412,53	77,29	31'884,44
9023 / 2390 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. frontale *9,90*1,100 frontale gradini *4,00*9,90*0,430 lateral 1° tratto *2,00*4,00*1,100 2° tratto *2,00*6,00*1,100 3° tratto *2,00*6,00*1,100 4° tratto *2,00*6,00*1,100 5° tratto *2,00*2,50*1,100 gradini *4,00*1,10*0,430 muri d'ala *2,00*[(11,00+11,80)/2+5,20]*1,100 2,00*[(11,31+10,29)/2+5,20]*1,100		4,00	9,90	1,100				
	SOMMANO...	mq					155,43	14,74	2'291,04
	A R I P O R T A R E								477'057'732,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								477'057'732,28
9024 / 2391 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *412,53*110,000</p>		412,53			110,000	45'378,30		
	SOMMANO...	kg					45'378,30	0,74	33'579,94
	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco (Cat 137) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)								
9025 / 2425 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>impanto opere d'arte canna *35,29*[(12,00+10,00)/2]*1,000</p> <p>muri d'ala *2,00*6,50*10,600*1,000</p>		2,00	35,29 6,50	11,000 10,600	1,000 1,000	388,19 137,80		
	SOMMANO...	mc					525,99	2,85	1'499,07
9026 / 2426 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>canna</p> <p>1° tratto *12,30*[(2,40+2,80)/2]*8,000</p> <p>2° tratto *12,30*[(2,80+2,80)/2]*6,000</p> <p>3° tratto *12,30*[(2,80+2,80)/2]*6,000</p> <p>4° tratto *12,30*[(2,80+2,80)/2]*4,200</p> <p>muri d'ala *10,65*6,550*2,440</p> <p>9,76*6,550*2,400</p>			12,30 12,30 12,30 12,30	2,600 2,800 2,800 2,800	8,000 6,000 6,000 4,200	255,84 206,64 206,64 144,65		
	SOMMANO...	mc					1'137,41	4,99	5'675,68
9027 / 2427 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.</p> <p>canna</p> <p>1° tratto *12,30*[(0,40+0,80)/2]*8,000</p> <p>2° tratto *12,30*[(0,80+0,80)/2]*6,000</p> <p>3° tratto *12,30*[(0,80+0,80)/2]*6,000</p> <p>4° tratto *12,30*[(0,80+0,80)/2]*4,200</p> <p>muri d'ala *10,65*6,550*0,400</p> <p>9,76*6,550*0,400</p>			12,30 12,30 12,30 12,30	0,600 0,800 0,800 0,800	8,000 6,000 6,000 4,200	59,04 59,04 59,04 41,33		
	SOMMANO...	mc					271,92	0,94	255,60
9028 / 2428 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>quantità art. A.1.01 *10,00*525,99</p> <p>quantità art. B.1.01 *10,00*1137,41</p>		10,00 10,00	525,99 1137,41			5'259,90 11'374,10		
	SOMMANO...	mc*km					16'634,00	0,15	2'495,10
	A R I P O R T A R E								477'101'237,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								477 101 237,67
9029 / 2441 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI riempimento *[22,28+8,38]*8,50*1,200 gradini *8,50*6,000*[0,42/2] 8,50*6,000*[0,42/2] 8,50*6,000*[0,42/2]								
	SOMMANO...	mc					344,86	7,31	2 520,93
9030 / 2442 A.2.07/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. a) SOLO STESA IN STRATI riempimento *[22,28+8,38]*8,50*1,200 gradini *8,50*6,000*[0,42/2] 8,50*6,000*[0,42/2] 8,50*6,000*[0,42/2]								
	SOMMANO...	mc					344,86	0,58	200,02
	SV.05 - fondazioni (SbCat 59)								
9031 / 2429 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA canna 1° tratto *10,30*7,300*0,200 2° tratto *10,30*6,000*0,200 3° tratto *10,30*6,000*0,200 4° tratto *10,30*3,400*0,200 muri d'ala *8,87*[(4,95+8,85)/2]*0,200 9,54*[(4,95+4,85)/2]*0,200								
	SOMMANO...	mc					68,35	58,58	4 003,94
9032 / 2430 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.18) *2,00*31,00*0,180								
	SOMMANO...	mc	2,00	31,00	0,180		11,16	64,50	719,82
9033 / 2431 B.5.10	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA PER ARMATURA DI INTONACI Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio ecc. come da elenco. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*31,00*1,300* 7,880								
	SOMMANO...	kg	2,00	31,00	1,300	7,880	635,13	0,72	457,29
9034 / 2432 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.								
	A R I P O R T A R E								477 109 139,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								477'109'139,67
	fondazioni scatolare 1° tratto *7,10*9,900*1,100 2° tratto *6,00*9,900*1,100 3° tratto *6,00*9,900*1,100 4° tratto *3,20*9,900*1,100 gradini *3,00*1,00*9,900*0,420 muri d'ala *8,67*4,550*1,100 8,78*4,550*1,100								
	SOMMANO...	mc					342,65	77,29	26'483,42
9035 / 2433 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione scatolare frontale *9,90*1,100 frontale gradini *3,00*9,90*0,420 laterali 1° tratto *2,00*7,10*1,100 2° tratto *2,00*6,00*1,100 3° tratto *2,00*6,00*1,100 4° tratto *2,00*3,20*1,100 gradini *[3*2]*1,00*0,420 muri d'ala *2,00*[8,67+4,55]*1,100 2,00*[8,78+4,55]*1,100								
	SOMMANO...	mq					133,35	14,74	1'965,58
9036 / 2434 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *342,65*110,000								
	SOMMANO...	kg					37'691,50	0,74	27'891,71
	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammantino (Cat 138) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)								
9037 / 2404 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualsunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. canna *36,30*[(27,00+17,00)/2]*7,500 muri d'ala monte *15,00*[(29,00+22,00)/2]*9,000 muri d'ala valle *23,00*[(18,00+26,00)/2]*3,300								
	SOMMANO...	mc					11'101,80	2,85	31'640,13
9038 / 2405 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. canna *36,26*15,000*1,200 muri d'ala monte *2,00*12,00*7,550*1,200 muri d'ala valle *2,00*11,00*7,550*1,200								
	SOMMANO...						652,68		
							217,44		
							199,32		
	A R I P O R T A R E						1'069,44		477'197'120,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'069,44		477'197'120,51
9039 / 2406 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*11101,80 quantità art. B.1.01 *10,00*1069,44	mc					1'069,44	4,99	5'336,51
	SOMMANO...						111'018,00 10'694,40		
	SOMMANO...	mc*km					121'712,40	0,15	18'256,86
9040 / 2419 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI riempimento *57,20*11,000*0,500						314,60		
	SOMMANO...	mc					314,60	7,31	2'299,73
9041 / 2420 A.2.07/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. a) SOLO STESA IN STRATI riempimento *57,20*11,000*0,500						314,60		
	SOMMANO...	mc					314,60	0,58	182,47
	SV.05 - fondazioni (SbCat 59)								
9042 / 2407 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA canna *36,26*13,000*0,200 muri d'ala monte *2,00*11,20*5,950*0,200 muri d'ala valle *2,00*10,50*5,950*0,200						94,28 26,66 24,99		
	SOMMANO...	mc					145,93	58,58	8'548,58
9043 / 2408 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.18) *2,00*57,26*0,180						20,61		
	SOMMANO...	mc					20,61	64,50	1'329,35
9044 / 2409 B.5.10	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA PER ARMATURA DI INTONACI Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio ecc. come da elenco. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*57,26*1,300*7,880						1'173,14		
	SOMMANO...	kg					1'173,14	0,72	844,66
9045 / 2410 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di								
	A R I P O R T A R E								477'233'918,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								477'233'918,67
	cemento per mc di getto. fondazione scatolare *36,26*12,600*1,100 muro d'ala monte *2,00*11,00*5,500*1,100 muro d'ala valle *2,00*10,00*5,550*1,100			36,26	12,600	1,100	502,56		
			2,00	11,00	5,500	1,100	133,10		
			2,00	10,00	5,550	1,100	122,10		
	SOMMANO...	mc					757,76	77,29	58'567,27
9046 / 2411 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione scatolare *2,00*[36,26+12,60]*1,100 muro d'ala monte *[2*2]*[11,00+5,50]*1,100 muro d'ala valle *[2*2]*[10,00+5,55]*1,100		2,00	48,86	1,100		107,49		
			4,00	16,50	1,100		72,60		
			4,00	15,55	1,100		68,42		
	SOMMANO...	mq					248,51	14,74	3'663,04
9047 / 2412 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *757,76*110,000		757,76			110,000	83'353,60		
	SOMMANO...	kg					83'353,60	0,74	61'681,66
	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 139) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)								
9048 / 2447 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. impianto opere muri d'ala in dx (superficie) *320,00*3,400 canna *49,38*[(24,00+13,60)/2]*8,000 muri d'ala valle in sx (superficie) *285,00*8,000			320,00	3,400		1'088,00		
				49,38	18,800	8,000	7'426,75		
				285,00	8,000		2'280,00		
	SOMMANO...	mc					10'794,75	2,85	30'765,04
9049 / 2448 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. muro d'ala in dx 1° tratto *8,44*7,400*1,300 muro d'ala in dx 2° tratto *3,05*5,600*1,300 muro d'ala in dx 1° tratto *7,57*7,200*1,300 muro d'ala in dx 2° tratto *5,00*5,500*1,300 muro d'ala in dx 3° tratto *4,35*4,600*1,300 muro d'ala in sx 1° tratto *8,92*7,550*1,300 muro d'ala in sx 2° tratto *7,78*6,900*1,300 muro d'ala in sx 1° tratto *7,50*3,830*1,300 muro d'ala in sx 2° tratto *8,99*3,730*1,300 muro d'ala in sx 3° tratto *6,90*3,490*1,300 canna 1° tratto *16,08*11,600*1,300 canna 2° tratto *19,68*11,600*1,300 canna 3° tratto *13,63*11,600*1,300			8,44	7,400	1,300	81,19		
				3,05	5,600	1,300	22,20		
				7,57	7,200	1,300	70,86		
				5,00	5,500	1,300	35,75		
				4,35	4,600	1,300	26,01		
				8,92	7,550	1,300	87,55		
				7,78	6,900	1,300	69,79		
				7,50	3,830	1,300	37,34		
				8,99	3,730	1,300	43,59		
				6,90	3,490	1,300	31,31		
				16,08	11,600	1,300	242,49		
				19,68	11,600	1,300	296,77		
				13,63	11,600	1,300	205,54		
	SOMMANO...	mc					1'250,39	4,99	6'239,45
	A R I P O R T A R E								477'394'835,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								477'394'835,13
9050 / 2449 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*10794,75 quantità art. B.1.01 *10,00*1250,39		10,00 10,00	10794,75 1250,39			107'947,50 12'503,90		
	SOMMANO...	mc*km					120'451,40	0,15	18'067,71
9051 / 2462 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI riempimento *75,49*8,000*0,650			75,49	8,000	0,650	392,55		
	SOMMANO...	mc					392,55	7,31	2'869,54
9052 / 2463 A.2.07/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. a) SOLO STESA IN STRATI riempimento *75,49*8,000*0,650			75,49	8,000	0,650	392,55		
	SOMMANO...	mc					392,55	0,58	227,68
SV.05 - fondazioni (SbCat 59)									
9053 / 2450 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA muro d'ala in dx 1° tratto *7,64*5,600*0,200 muro d'ala in dx 2° tratto *3,25*4,000*0,200 muro d'ala in dx 1° tratto *6,57*5,600*0,200 muro d'ala in dx 2° tratto *4,00*4,000*0,200 muro d'ala in dx 3° tratto *4,55*3,000*0,200 muro d'ala in sx 1° tratto *7,92*5,950*0,200 muro d'ala in sx 2° tratto *6,78*5,300*0,200 muro d'ala in sx 1° tratto *5,50*2,940*0,200 muro d'ala in sx 2° tratto *8,54*2,930*0,200 muro d'ala in sx 3° tratto *5,30*2,690*0,200 canna *49,38*9,600*0,200			7,64 3,25 6,57 4,00 4,55 7,92 6,78 5,50 8,54 5,30 49,38	5,600 4,000 5,600 4,000 3,000 5,950 5,300 2,940 2,930 2,690 9,600	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	8,56 2,60 7,36 3,20 2,73 9,42 7,19 3,23 5,00 2,85 94,81		
	SOMMANO...	mc					146,95	58,58	8'608,33
9054 / 2451 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.18) *2,00*75,49*0,180		2,00	75,49	0,180		27,18		
	SOMMANO...	mc					27,18	64,50	1'753,11
9055 / 2452 B.5.10	FORNIT./POSA DI RETE ELETTRISALDATA PER ARMATURA DI INTONACI Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio ecc. come da elenco. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*75,49*1,300*7,880		2,00	75,49	1,300	7,880	1'546,64		
	A R I P O R T A R E						1'546,64		477'426'361,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'546,64		477'426'361,50
9056 / 2453 B.3.15/b	SOMMANO... CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. muro d'ala in dx 1° tratto $[(5,55+9,33)/2]*5,200*1,100$ muro d'ala in dx 2° tratto $*3,05*3,600*1,100$ muro d'ala in dx 1° tratto $[(3,79+9,34)/2]*5,200*1,100$ muro d'ala in dx 2° tratto $*4,00*3,500*1,100$ muro d'ala in dx 3° tratto $*4,35*2,600*1,100$ muro d'ala in sx 1° tratto $[(4,80+11,04)/2]*5,550*1,100$ muro d'ala in sx 2° tratto $[(6,62+6,64)/2]*4,900*1,100$ muro d'ala in sx 1° tratto $*5,50*2,740*1,100$ muro d'ala in sx 2° tratto $[(5,50+10,47)/2]*2,730*1,100$ muro d'ala in sx 3° tratto $*2,49*4,900*1,100$ canna $*49,38*9,200*1,000$	kg					1'546,64	0,72	1'113,58
9057 / 2454 B.4.01	SOMMANO... CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. muro d'ala in dx 1° tratto $*2,00*[(5,55+9,33)/2+5,20]*1,100$ muro d'ala in dx 2° tratto $*2,00*[3,05+3,60]*1,100$ muro d'ala in dx 1° tratto $*2,00*[(3,79+9,34)/2+5,20]*1,100$ muro d'ala in dx 2° tratto $*2,00*[4,00+3,50]*1,100$ muro d'ala in dx 3° tratto $*2,00*[4,35+2,60]*1,100$ muro d'ala in sx 1° tratto $*2,00*[(4,80+11,04)/2+5,55]*$ $1,100$ muro d'ala in sx 2° tratto $*2,00*[(6,62+6,64)/2+4,90]*1,100$ muro d'ala in sx 1° tratto $*2,00*[5,50+2,74]*1,100$ muro d'ala in sx 2° tratto $*2,00*[(5,50+10,47)/2+2,73]*$ $1,100$ muro d'ala in sx 3° tratto $*2,00*[2,49+4,90]*1,100$ canna $*2,00*[49,38+9,20]*1,000$	mc					712,44	77,29	55'064,49
9058 / 2455 B.5.09/d	SOMMANO... TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc $*712,44*110,000$	mq					330,25	14,74	4'867,89
9058 / 2455 B.5.09/d	SOMMANO... TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc $*712,44*110,000$	kg	712,44			110,000	78'368,40	0,74	57'992,62
	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud (Cat 140) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)								
9059 / 2468 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. impianto opere muro d'ala tratto B (sup.) $*5,50*47,700$ muro d'ala tratto C (sup.) $*4,48*43,400$ muro d'ala tratto D (sup.) $*5,94*28,050$ muro d'ala tratto E (sup.) $*5,94*8,130$								
	A R I P O R T A R E						671,69		477'545'400,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						671,69		477'545'400,08
	muro d'ala tratto F (sup.) *5,40*0,200 muro d'ala tratto G (sup.) *7,80*21,250 muro d'ala tratto H (sup.) *6,40*48,750 canna scatolare *33,60*[(19,70+11,60)/2]*6,000			5,40 7,80 6,40 33,60	0,200 21,250 48,750 15,650		1,08 165,75 312,00 3'155,04		
	SOMMANO...	mc					4'305,56	2,85	12'270,85
9060 / 2469 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. impianto opere								
	muro d'ala tratto B (sup.) *5,50*7,200*1,300 muro d'ala tratto C (sup.) *4,48*5,600*1,100 muro d'ala tratto D (sup.) *5,94*7,200*1,300 muro d'ala tratto E (sup.) *5,94*5,250*1,000 muro d'ala tratto F (sup.) *5,40*3,400*0,700 muro d'ala tratto G (sup.) *7,80*7,200*1,300 muro d'ala tratto H (sup.) *6,40*7,200*1,300 canna scatolare *33,60*11,600*1,200			5,50 4,48 5,94 5,94 5,40 7,80 6,40 33,60	7,200 5,600 7,200 5,250 3,400 7,200 7,200 11,600	1,300 1,100 1,300 1,000 0,700 1,300 1,300 1,200	51,48 27,60 55,60 31,19 12,85 73,01 59,90 467,71		
	SOMMANO...	mc					779,34	4,99	3'888,91
9061 / 2470 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. quantità art. A.1.01 *10,00*4305,56 quantità art. B.1.01 *10,00*779,34								
	SOMMANO...	mc*km	10,00 10,00	4305,56 779,34			43'055,60 7'793,40		
	SOMMANO...	mc*km					50'849,00	0,15	7'627,35
9062 / 2483 A.2.03/a	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gru ... co, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati. a) PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI riempimento *54,60*8,000*1,000								
	SOMMANO...	mc		54,60	8,000	1,000	436,80		
	SOMMANO...	mc					436,80	7,31	3'193,01
9063 / 2484 A.2.07/a	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... inidoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. a) SOLO STESA IN STRATI riempimento *54,60*8,000*1,000								
	SOMMANO...	mc		54,60	8,000	1,000	436,80		
	SOMMANO...	mc					436,80	0,58	253,34
	SV.05 - fondazioni (SbCat 59)								
9064 / 2471 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA impianto opere muro d'ala tratto B *5,50*5,400*0,200 muro d'ala tratto C *4,48*4,000*0,200								
				5,50 4,48	5,400 4,000	0,200 0,200	5,94 3,58		
	A R I P O R T A R E						9,52		477'572'633,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						9,52		477'572'633,54
	muro d'ala tratto D *5,94*5,600*0,200			5,94	5,600	0,200	6,65		
	muro d'ala tratto E *5,94*3,650*0,200			5,94	3,650	0,200	4,34		
	muro d'ala tratto F *5,40*1,800*0,200			5,40	1,800	0,200	1,94		
	muro d'ala tratto G *7,80*5,600*0,200			7,80	5,600	0,200	8,74		
	muro d'ala tratto H *6,40*5,600*0,200			6,40	5,600	0,200	7,17		
	canna scatolare *33,60*9,600*0,200			33,60	9,600	0,200	64,51		
	SOMMANO...	mc					102,87	58,58	6'026,12
9065 / 2472 B.3.11/c	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 25 MPA cunetta alla francese (sez. mq 0.18) *2,00*54,60*0,180		2,00	54,60	0,180		19,66		
	SOMMANO...	mc					19,66	64,50	1'268,07
9066 / 2473 B.5.10	FORNIT./POSA DI RETE ELETTROSALDATA PER ARMATURA DI INTONACI Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio ecc. come da elenco. cunetta alla francese incid. Kg/mq 7.88 *2,00*54,60*1,300* 7,880		2,00	54,60	1,300	7,880	1'118,64		
	SOMMANO...	kg					1'118,64	0,72	805,42
9067 / 2474 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. impianto opere muro d'ala tratto B *5,50*5,200*1,100 muro d'ala tratto C *4,48*3,600*0,900 muro d'ala tratto D *5,94*5,200*1,100 muro d'ala tratto E *5,94*3,250*0,800 muro d'ala tratto F *5,40*1,400*0,500 muro d'ala tratto G *7,80*5,200*1,100 muro d'ala tratto H *6,40*5,200*1,100 canna scatolare *33,60*9,200*1,000			5,50	5,200	1,100	31,46		
				4,48	3,600	0,900	14,52		
				5,94	5,200	1,100	33,98		
				5,94	3,250	0,800	15,44		
				5,40	1,400	0,500	3,78		
				7,80	5,200	1,100	44,62		
				6,40	5,200	1,100	36,61		
				33,60	9,200	1,000	309,12		
	SOMMANO...	mc					489,53	77,29	37'835,77
9068 / 2475 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. impianto opere muro d'ala tratto B *2,00*[5,50+5,20]*1,100 muro d'ala tratto C *2,00*[4,48+3,60]*0,900 muro d'ala tratto D *2,00*[5,94+5,20]*1,100 muro d'ala tratto E *2,00*[5,94+3,25]*0,800 muro d'ala tratto F *2,00*[5,40+1,40]*0,500 muro d'ala tratto G *2,00*[7,80+5,20]*1,100 muro d'ala tratto H *2,00*[6,40+5,20]*1,100 canna scatolare *2,00*[33,60+9,20]*1,000		2,00	10,70	1,100		23,54		
			2,00	8,08	0,900		14,54		
			2,00	11,14	1,100		24,51		
			2,00	9,19	0,800		14,70		
			2,00	6,80	0,500		6,80		
			2,00	13,00	1,100		28,60		
			2,00	11,60	1,100		25,52		
			2,00	42,80	1,000		85,60		
	SOMMANO...	mq					223,81	14,74	3'298,96
9069 / 2476 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. quantità art. B.3.15.b incid. 110.00 Kg/mc *489,53*110,000		489,53			110,000	53'848,30		
	SOMMANO...	kg					53'848,30	0,74	39'847,74
	A R I P O R T A R E								477'661'715,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								477'661'715,62
	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt (Cat 141) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)								
9070 / 1342 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sottovia n. 1 - km 11+966.50 scavo di sbancamento scatolare (largh. media = 21,00 mt - h media = 10,00 mt) *282,00* 21,000*10,000			282,00	21,000	10,000	59'220,00		
	SOMMANO...	mc					59'220,00	2,85	168'777,00
9071 / 1343 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento quantità scavi - sono mc *59220,000 a detrarre ingombro del manufatto *275,00*14,000*1,400 275,00*12,000*7,250				59220,000		59'220,00		
	Sommano positivi...	mc		275,00	14,000	1,400	-5'390,00		
	Sommano negativi...	mc		275,00	12,000	7,250	-23'925,00		
	SOMMANO...	mc					59'220,00		
	Sommano negativi...	mc					-29'315,00		
	SOMMANO...	mc					29'905,00	0,73	21'830,65
9072 / 1344 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti: q.tà scavi - sono mc *15,00*59220,000 a detrarre rinterrì - sono mc *15,00*29905,000		15,00		59220,000		888'300,00		
	Sommano positivi...	mc*km	15,00		29905,000		-448'575,00		
	Sommano negativi...	mc*km					888'300,00		
	SOMMANO...	mc*km					-448'575,00		
	Sommano positivi...	mc*km					439'725,00	0,15	65'958,75
	Sommano negativi...	mc*km							
	SOMMANO...	mc*km							
	SV.05 - fondazioni (SbCat 59)								
9073 / 1345 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone di sottofondazione (scomposizione in figure geometriche elementari) sotto il muro d'ala *[(8,13+4,05)/2]*5,900*0,200 0,50*4,45*2,960*0,200 sotto lo scatolare *275,00*14,400*0,200		0,50	6,09 4,45 275,00	5,900 2,960 14,400	0,200 0,200 0,200	7,19 1,32 792,00		
	SOMMANO...	mc					800,51	58,58	46'893,88
9074 / 1346 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.								
	A R I P O R T A R E								477'965'175,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								477'965'175,90
9075 / 1347 B.4.01	Fondazione scatolare: *275,00*14,000*1,200 Fondazione muro d'ala: (scomposizione in figure geometriche elementari) *[(8,00+3,98)/2]*5,500*1,200 0,50*4,08*2,710*1,200 SOMMANO...	mc	0,50	275,00 5,99 4,08	14,000 5,500 2,710	1,200 1,200 1,200	4'620,00 39,53 6,63	77,29	360'647,51
9075 / 1347 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Casseforme magrone di sottofondazione: scatolare *2,00*275,00*0,200 2,00*14,400*0,200 muro d'ala (parte trapezia) *[8,13+4,05]*0,200 [5,90+7,17]*0,200 (parte triangolare) *[4,45+2,96+5,40]*0,200 Casseforme opere di fondazione: scatolare: *2,00*275,00*1,200 testate (ogni 12,00 mt) *[275,00/12,00]*14,000*1,200 muro d'ala: (parte trapezia) *[8,00+3,98]*1,200 [5,50+6,68]*1,200 (parte triangolare) *[4,08+2,71+4,96]*1,200 SOMMANO...	mq	2,00 2,00 2,00 22,92	275,00 12,18 13,070 12,81	14,400 13,070 12,180	0,200 0,200 0,200 1,200 1,200 1,200	110,00 5,76 2,44 2,61 2,56 660,00 385,06 14,38 14,62 14,10	14,74	17'857,95
9076 / 1348 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura muro e scatolare - incidenza = 120 kg/mc quantità fondazioni - sono mc *4666,160*120,000 SOMMANO...	kg			4666,160	120,000	559'939,20	0,74	414'355,01
	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt (Cat 142) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)								
9077 / 1370 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali di sottofondazione - incidenza = 100 kg/mc muro d'ala lato sinistro - plinto nord *870,00*[0,40*0,40*3,14]*100,000 SOMMANO...	kg		870,00	0,502	100,000	43'674,00	0,74	32'318,76
9078 / 1371 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Sottovia n. 2 - km 12+673.00 scavo di sbancamento scatolare (largh. media = 17.50 mt - h media = 2.50 mt) *45,50*17,500*2,500			45,50	17,500	2,500	1'990,63		
	A R I P O R T A R E						1'990,63		478'790'355,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'990,63		478'790'355,13
9079 / 1372 B.1.01	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>Scavo per realizzazione plinti muri d'ala: lato destro - plinto sud (sup. di scavo = 79.80 mq) *79,800*1,600 lato destro - plinto nord (sup. di scavo = 49.64 mq) *49,640*1,800 lato sinistro - plinto sud (sup. di scavo = 111.90 mq) *111,900*1,600 lato sinistro - plinto nord (sup. di scavo = 49.15 mq) *49,150*1,800</p>	mc					1'990,63	2,85	5'673,30
	SOMMANO...	mc					484,54	4,99	2'417,85
9080 / 1373 A.2.07/b	<p>SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO</p> <p>Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.</p> <p>b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI</p> <p>Riempimento</p> <p>quantità scavi - sono mc *1990,630</p> <p>a detrarre ingombro dello scatolare *45,50*14,600*1,400</p> <p>45,50*12,000*1,600</p>						1990,630		
				45,50	14,600	1,400	1'990,63		
				45,50	12,000	1,600	-930,02		
							-873,60		
	Sommano positivi...	mc					1'990,63		
	Sommano negativi...	mc					-1'803,62		
	SOMMANO...	mc					187,01	0,73	136,52
9081 / 1374 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>Si prevedono 15 km in più oltre i 5 previsti:</p> <p>q.tà scavi - sono mc *15,00*[1190,63+484,54]</p> <p>a detrarre rinterrì - sono mc *15,00*187,010</p>								
			15,00		1675,170		25'127,55		
			15,00		187,010		-2'805,15		
	Sommano positivi...	mc*km					25'127,55		
	Sommano negativi...	mc*km					-2'805,15		
	SOMMANO...	mc*km					22'322,40	0,15	3'348,36
	SV.04 - sottofondazioni (SbCat 58)								
9082 / 1369 B.2.07/a	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>Sottovia n. 2</p> <p>pali Ø800 - L=22.00 mt</p> <p>muro d'ala sinistro - lato Agrigento *22,00*15,00</p> <p>muro d'ala destro - lato Agrigento *16,00*15,00</p> <p>muro d'ala destro - lato Caltanissetta *10,00*15,00</p> <p>muro d'ala sinistro - lato Caltanissetta *10,00*15,00</p>								
			22,00	15,00			330,00		
			16,00	15,00			240,00		
			10,00	15,00			150,00		
			10,00	15,00			150,00		
	A R I P O R T A R E						870,00		478'801'931,16

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						870,00		478'801'931,16
	SOMMANO...	ml					870,00	97,57	84'885,90
	SV.05 - fondazioni (SbCat 59)								
9083 / 1375 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Magrone di sottofondazione: scatolare *45,90*15,000*0,200 muro d'ala destro - plinto nord *[(8,80+7,00)/2]*6,300*0,200 muro d'ala destro - plinto sud *[(13,80+11,90)/2]*6,300*0,200 muro d'ala sinistro - plinto nord *[(9,15+6,20)/2]*6,300*0,200 muro d'ala sinistro - plinto sud *[(20,90+15,70)/2]*6,300*0,200			45,90	15,000	0,200	137,70		
				7,90	6,300	0,200	9,95		
				12,85	6,300	0,200	16,19		
				7,68	6,300	0,200	9,68		
				18,30	6,300	0,200	23,06		
	SOMMANO...	mc					196,58	58,58	11'515,66
9084 / 1376 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Fondazione scatolare: *45,50*14,600*1,200 Fondazione muri d'ala: plinto destro - lato nord *[(8,40+7,60)/2]*5,900*1,000 plinto destro - lato sud *[(13,40+11,50)/2]*5,900*1,000 plinto sinistro - lato nord *[(8,85+6,00)/2]*5,900*1,000 plinto sinistro - lato sud *[(20,50+15,30)/2]*5,900*1,000			45,50	14,600	1,200	797,16		
				8,00	5,900	1,000	47,20		
				12,45	5,900	1,000	73,46		
				7,43	5,900	1,000	43,84		
				17,90	5,900	1,000	105,61		
	SOMMANO...	mc					1'067,27	77,29	82'489,30
9085 / 1377 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME MAGRONI: Scatolare: pareti *2,00*45,90*0,200 testate *2,00*15,000*0,200 Muro d'ala destro - plinto nord: pareti *8,80*0,200 7,00*0,200 testate *2,00*6,300*0,200 Muro d'ala destro - plinto sud: pareti *13,80*0,200 11,90*0,200 testate *2,00*6,300*0,200 Muro d'ala sinistro - plinto nord: pareti *9,15*0,200 6,20*0,200 testate *2,00*6,300*0,200 Muro d'ala sinistro - plinto sud: pareti *20,90*0,200 15,70*0,200 testate *2,00*6,300*0,200 CASSEFORME FONDAZIONI: Scatolare: pareti *2,00*45,50*1,200 testate (ogni 12,00 mt) *[2*(45,50/12,00)]*14,600*1,200 Plinto destro - lato nord: pareti *8,40*1,000		2,00	45,90		0,200	18,36		
			2,00		15,000	0,200	6,00		
				8,80		0,200	1,76		
				7,00		0,200	1,40		
			2,00		6,300	0,200	2,52		
				13,80		0,200	2,76		
				11,90		0,200	2,38		
			2,00		6,300	0,200	2,52		
				9,15		0,200	1,83		
				6,20		0,200	1,24		
			2,00		6,300	0,200	2,52		
				20,90		0,200	4,18		
				15,70		0,200	3,14		
			2,00		6,300	0,200	2,52		
				45,50		1,200	109,20		
			7,58		14,600	1,200	132,80		
				8,40		1,000	8,40		
	A R I P O R T A R E						303,53		478'980'822,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						303,53		478'980'822,02
	7,60*1,000 testate *2,00*5,900*1,000 Plinto destro - lato sud: pareti *13,40*1,000 11,50*1,000 testate *2,00*5,900*1,000 Plinto sinistro - lato nord: pareti *8,85*1,000 6,00*1,000 testate *2,00*5,900*1,000 Plinto sinistro - lato sud: pareti *20,50*5,900*1,000 15,30*1,000 testate *2,00*5,900*1,000		2,00	7,60 13,40 11,50	5,900	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	7,60 11,80 13,40 11,50 11,80 11,80 8,85 6,00 11,80 120,95 15,30 11,80		
	SOMMANO...	mq					534,33	14,74	7'876,02
9086 / 1378 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura muri e scatolare - incidenza = 120 kg/mc quantità fondazioni - sono mc *1067,270*120,000				1067,270	120,000	128'072,40		
	SOMMANO...	kg					128'072,40	0,74	94'773,58
	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt (Cat 143) SV.02 - movimenti di terra (SbCat 56)								
9087 / 1401 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Scavo di sbancamento scatolare: (lung. media = 54,00 mt - largh. media = 26,00 mt - h media = 3,25 mt) *54,00*26,00*3,250 Scavo di sbancamento muri d'ala: plinto sud - lato dx (lung. media = 9,70 mt - largh. media = 5,20 mt - h media = 3,50 mt) *9,70*5,20*3,500 plinto nord - lato dx (lung. media = 11,60 mt - largh. media = 4,20 mt - h media = 1,60 mt) *11,60*4,20*1,600 plinto sud - lato sx (lung. media = 16,00 mt - largh. media = 6,80 mt - h media = 2,40 mt) *16,00*6,80*2,400 plinto nord - lato sx (lung. media = 10,50 mt - largh. media = 7,00 mt - h media = 2,45 mt) *10,50*7,00*2,450			54,00 9,70 11,60 16,00 10,50	26,000	3,250 3,500 1,600 2,400 2,450	4'563,00 176,54 77,95 261,12 180,08		
	SOMMANO...	mc					5'258,69	2,85	14'987,27
9088 / 1402 A.2.07/b	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali ... rreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere. b) COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Riempimento quantità scavi - sono mc *5258,690 a detrarre ingombro magroni - sono mc *284,070 a detrarre ingombro fondazioni - sono mc *1297,400 a detrarre ingombri elevazioni scatolare: *52,13*20,700*2,500				5258,690 284,070 1297,400		5'258,69 -284,07 -1'297,40		
	Sommano positivi...	mc		52,13	20,700	2,500	-2'697,73		
	Sommano positivi...	mc					5'258,69		
	A R I P O R T A R E						979,49		479'098'458,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						979,49		479'098'458,89
	Sommano negativi...	mc					-4'279,20		
	SOMMANO...	mc					979,49	0,73	715,03
9089 / 1403 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. Si prevedono 10 km in più oltre i 5 previsti: q.tà scavi - sono mc *10,00*5258,690 a detrarre rinterrì - sono mc *10,00*979,490		10,00 10,00		5258,690 979,490		52'586,90 -9'794,90		
	Sommano positivi...	mc*km					52'586,90		
	Sommano negativi...	mc*km					-9'794,90		
	SOMMANO...	mc*km					42'792,00	0,15	6'418,80
	SV.04 - sottofondazioni (SbCat 58)								
9090 / 1399 B.2.07/a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - D. 800 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. Sottovia n. 3 - km 23+470.00 pali Ø800 - L=22.00 mt muro d'ala lato destro - plinto sud *6,00*18,00 muro d'ala lato destro - plinto nord *6,00*18,00 muro d'ala lato sinistro - plinto sud *18,00*18,00 muro d'ala lato sinistro - plinto nord *6,00*18,00		6,00 6,00 18,00 6,00	18,00 18,00 18,00 18,00			108,00 108,00 324,00 108,00		
	SOMMANO...	ml					648,00	97,57	63'225,36
9091 / 1400 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura pali di sottofondazione - incidenza = 100 kg/mc * 648,00*[0,4*0,4*3,14]*100,000			648,00	0,502	100,000	32'529,60		
	SOMMANO...	kg					32'529,60	0,74	24'071,90
	SV.05 - fondazioni (SbCat 59)								
9092 / 1404 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE (scomposizione in fig. geometriche elementari) Platea scatolare: *52,53*22,400*0,200 Muro d'ala destro - plinto nord: tratto unico *10,80*3,400*0,200 Muro d'ala destro - plinto sud: 1° tratto (fondato su platea scatolare) *[(4,20+2,86)/2]* 5,400*0,200 2° tratto *4,20*4,200*0,200 3° tratto *4,90*3,700*0,200 Muro d'ala sinistro - plinto nord: 1° tratto (fondato su platea scatolare) *[(4,30+2,60)/2]* 5,400*0,200 2° tratto *9,50*4,200*0,200 Muro d'ala sinistro - plinto sud: 1° tratto *9,00*6,000*0,200 2° tratto *6,60*6,000*0,200			52,53 10,80 3,53 4,20 4,90 3,45 9,50 9,00 6,60	22,400 3,400 5,400 4,200 3,700 5,400 4,200 6,000 6,000	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	235,33 7,34 3,81 3,53 3,63 3,73 7,98 10,80 7,92		
	SOMMANO...						284,07		479'192'889,98
	A R I P O R T A R E						284,07		479'192'889,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						284,07		479'192'889,98
	SOMMANO...	mc					284,07	58,58	16'640,82
9093 / 1405 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. FONDAZIONI Scolare: *52,13*20,700*1,000 Muro d'ala destro - plinto nord: tratto unico *10,40*3,000*0,800 Muro d'ala destro - plinto sud: 1° tratto (fondato su platea scolare) *[(4,00+2,70)/2]* 5,000*1,000 2° tratto *3,80*3,800*1,000 3° tratto *4,50*3,300*0,800 Muro d'ala sinistro - plinto nord: 1° tratto (fondato su platea scolare) *[(4,00+2,50)/2]* 5,000*1,000 2° tratto *9,10*3,800*1,000 Muro d'ala sinistro - plinto sud: 1° tratto *8,60*5,600*1,200 2° tratto *6,20*5,600*1,200								
	SOMMANO...	mc					1'297,40	77,29	100'276,05
9094 / 1406 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. CASSEFORME MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE Scolare: *2,00*52,13*0,200 2,00*22,300*0,200 Muro d'ala destro - plinto nord: tratto unico *2,00*10,80*0,200 2,00*3,400*0,200 Muro d'ala destro - plinto sud: 1° tratto (fondato su platea scolare) *4,20*0,200 2,86*0,200 2,00*6,000*0,200 2° tratto *2,00*4,20*0,200 2,00*4,200*0,200 3° tratto *2,00*4,90*0,200 2,00*3,700*0,200 Muro d'ala sinistro - plinto nord: 1° tratto (fondato su platea scolare) *4,30*0,200 2,60*0,200 2,00*6,000*0,200 2° tratto *2,00*9,50*0,200 2,00*4,200*0,200 Muro d'ala sinistro - plinto sud: 1° tratto *2,00*9,00*0,200 2,00*6,000*0,200 2° tratto *2,00*6,60*0,200 2,00*6,000*0,200 CASSEFORME FONDAZIONI Scolare: *2,00*52,13*1,000 (testate - ogni 12,00 mt) *[(52,13/12,00)]*20,700*1,000 Pareti di attacco ai muri d'ala: *[2*4]*0,60*1,000 [2*4]*1,000*1,000 Muro d'ala destro - plinto nord: tratto unico *2,00*10,40*0,800 2,00*3,000*0,800 Muro d'ala destro - plinto sud: 1° tratto (fondato su platea scolare) *4,00*1,000 2,70*1,000								
	A R I P O R T A R E						301,40		479'309'806,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						301,40		479'309'806,85
	2,00*5,000*1,000		2,00		5,000	1,000	10,00		
	2° tratto *2,00*3,80*1,000		2,00	3,80		1,000	7,60		
	2,00*3,800*1,000		2,00		3,800	1,000	7,60		
	3° tratto *2,00*4,50*0,800		2,00	4,50		0,800	7,20		
	2,00*3,300*0,800		2,00		3,300	0,800	5,28		
	Muro d'ala sinistro - plinto nord:								
	1° tratto (fondato su platea scatolare) *4,00*1,000			4,00		1,000	4,00		
	2,00*2,50*1,000		2,00	2,50		1,000	5,00		
	2,00*5,000*1,000		2,00		5,000	1,000	10,00		
	2° tratto *2,00*9,10*1,000		2,00	9,10		1,000	18,20		
	2,00*3,800*1,000		2,00		3,800	1,000	7,60		
	Muro d'ala sinistro - plinto sud:								
	1° tratto *2,00*8,60*1,200		2,00	8,60		1,200	20,64		
	2,00*5,600*1,200		2,00		5,600	1,200	13,44		
	2° tratto *2,00*6,20*5,600*1,200		2,00	6,20	5,600	1,200	83,33		
	2,00*5,600*1,200		2,00		5,600	1,200	13,44		
	SOMMANO...	mq					514,73	14,74	7'587,12
9095 / 1407 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Armatura muri e scatolare - incidenza = 120 kg/mc quantità fondazioni - sono mc *1297,400*120,000				1297,400	120,000	155'688,00		
	SOMMANO...	kg					155'688,00	0,74	115'209,12
	VI.01 - VIADOTTO GIULFO (Cat 144) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9096 / 1628 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. fondazione spalle fondazione spalla A - dx Caltanissetta *18,00*20,000 fondaizone spalla B - dx Caltanissetta *18,00*20,000 fondaizone spalla A - sx Agrigento *18,00*20,000 fondaizone spalla B - sx Agrigento *18,00*20,000		18,00			20,000	360,00		
			18,00			20,000	360,00		
			18,00			20,000	360,00		
			18,00			20,000	360,00		
	SOMMANO...	ml					1'440,00	155,59	224'049,60
9097 / 1629 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pista dx - Caltanissetta fondaz pila P1 *5,00*40,000 fondaz pila P2 *6,00*40,000 fondaz pila P3 *8,00*36,000 fondaz pila P4 *9,00*36,000 fondaz pila P5 *8,00*38,000 fondaz pila P6 *8,00*40,000 fondaz pila P7 *9,00*36,000 fondaz pila P8 *9,00*36,000 fondaz pila P9 *9,00*36,000 fondaz pila P10 *8,00*38,000 fondaz pila P11 *6,00*40,000 fondaz pila P12 *6,00*36,000		5,00			40,000	200,00		
			6,00			40,000	240,00		
			8,00			36,000	288,00		
			9,00			36,000	324,00		
			8,00			38,000	304,00		
			8,00			40,000	320,00		
			9,00			36,000	324,00		
			9,00			36,000	324,00		
			9,00			36,000	324,00		
			8,00			38,000	304,00		
			6,00			40,000	240,00		
			6,00			36,000	216,00		
	A R I P O R T A R E						3'408,00		479'656'652,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'408,00		479'656'652,69
	pista sx - Agrigento fondaz pila P1 *5,00*40,00 fondaz pila P2 *6,00*40,00 fondaz pila P3 *8,00*36,000 fondaz pila P4 *8,00*40,000 fondaz pila P5 *8,00*38,000 fondaz pila P6 *8,00*40,000 fondaz pila P7 *9,00*36,000 fondaz pila P8 *9,00*36,000 fondaz pila P9 *9,00*36,000 fondaz pila P10 *8,00*38,000 fondaz pila P11 *6,00*40,000 fondaz pila P12 *6,00*36,000								
	SOMMANO...	ml					6'812,00	209,57	1'427'590,84
9098 / 1630 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c e B.2.07/d) Vedi voce n° 1628 [ml 1'440,00] *120,000 Vedi voce n° 1629 [ml 6'812,00] *150,000								
	SOMMANO...	kg					1'194 600,00	0,74	884'004,00
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9099 / 1631 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. fondaz spalla A - dx Caltanissetta *13,40*13,750*0,500 fondaz spalla B - dx Caltanissetta *13,40*15,750*1,500 fondaz spalla A - sx Agrig *13,40*13,750*0,500 fondaz spalla B - sx Agrig *13,40*15,750*1,500 pista dx - Caltanissetta fondaz pila P1 Hm = 1.00 *1,00*8,60*10,600*1,000 fondaz pila P2 Hm = 1.00 *1,00*8,60*12,100*1,000 fondaz pila P3 Hm = 1.00 *1,00*10,10*12,600*1,000 fondaz pila P4 Hm = 1.30 *1,00*12,50*12,500*1,300 fondaz pila P5 Hm = 0.50 *1,00*9,10*11,600*0,500 fondaz pila P6 Hm = 1.00 *1,00*11,90*12,600*1,000 fondaz pila P7 Hm = 0.50 *1,00*10,90*10,900*0,500 fondaz pila P8 Hm = 0.50 *1,00*10,90*10,900*0,500 fondaz pila P9 Hm = 0.50 *1,00*10,90*10,900*0,500 fondaz pila P10 Hm = 0.80 *1,00*9,70*12,200*0,800 fondaz pila P11 Hm = 0.50 *1,00*7,60*11,100*0,500 fondaz pila P12 Hm = 1.00 *1,00*8,60*12,100*1,000 pista sx - Agrigento fondaz pila P1 Hm = 1.00 *1,00*8,60*10,600*1,000 fondaz pila P2 Hm = 1.00 *1,00*8,60*12,100*1,000 fondaz pila P3 Hm = 1.00 *1,00*10,10*12,600*1,000 fondaz pila P4 Hm = 1.30 *1,00*10,70*13,200*1,300 fondaz pila P5 Hm = 0.50 *1,00*9,10*11,600*0,500 fondaz pila P6 Hm = 1.00 *1,00*11,90*12,600*1,000 fondaz pila P7 Hm = 0.50 *1,00*10,90*10,900*0,500 fondaz pila P8 Hm = 0.50 *1,00*10,90*10,900*0,500 fondaz pila P9 Hm = 0.50 *1,00*10,90*10,900*0,500 fondaz pila P10 Hm = 0.80 *1,00*9,70*12,200*0,800 fondaz pila P11 Hm = 0.50 *1,00*7,60*11,100*0,500 fondaz pila P12 Hm = 1.00 *1,00*8,60*12,100*1,000								
	A R I P O R T A R E						3'092,84		481'968'247,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						3'092,84		481'968'247,53
	SOMMANO...	mc					3'092,84	2,85	8'814,59
9100 / 1632 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>fondaz spalla A-dx Caltanissetta *12,40*12,750*2,600</p> <p>fondaz spalla B-dx Caltanissetta *12,40*12,750*3,000</p> <p>fondaz spalla A-sx Agrigento *12,40*12,750*2,600</p> <p>fondaz spalla B-sx Agrigento *12,40*12,750*3,000</p> <p>pista dx - Caltanissetta</p> <p>fondaz pila P1 Hm = 3.00 *1,00*6,60*8,600*3,000</p> <p>fondaz pila P2 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*3,500</p> <p>fondaz pila P3 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*3,500</p> <p>fondaz pila P4 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*3,500</p> <p>fondaz pila P5 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*3,500</p> <p>fondaz pila P6 Hm = 3.50 *1,00*9,90*10,600*3,500</p> <p>fondaz pila P7 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*3,500</p> <p>fondaz pila P8 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*3,500</p> <p>fondaz pila P9 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*3,500</p> <p>fondaz pila P10 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*3,500</p> <p>fondaz pila P11 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*3,500</p> <p>fondaz pila P12 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*3,500</p> <p>pista sx-Agrigento</p> <p>fondaz pila P1 Hm = 3.00 *1,00*6,60*8,600*3,000</p> <p>fondaz pila P2 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*3,500</p> <p>fondaz pila P3 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*3,500</p> <p>fondaz pila P4 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*3,500</p> <p>fondaz pila P5 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*3,500</p> <p>fondaz pila P6 Hm = 3.50 *1,00*9,90*10,600*3,500</p> <p>fondaz pila P7 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*3,500</p> <p>fondaz pila P8 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*3,500</p> <p>fondaz pila P9 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*3,500</p> <p>fondaz pila P10 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*3,500</p> <p>fondaz pila P11 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*3,500</p> <p>fondaz pila P12 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*3,500</p>								
	SOMMANO...	mc					8'793,10	4,99	43'877,57
9101 / 1633 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.</p> <p>fondaz spalla A-dx Caltanissetta *1,00*12,40*12,750*0,600</p> <p>fondaz spalla B-dx Caltanissetta *1,00*12,40*12,750*1,000</p> <p>fondaz spalla A-sx Agrigento *1,00*12,40*12,750*0,600</p> <p>fondaz spalla B-sx Agrigento *1,00*12,40*12,750*1,000</p> <p>pista dx Caltanissetta</p> <p>fondaz pila P1 Hm = 3.00 *1,00*6,60*8,600*1,000</p> <p>fondaz pila P2 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*1,500</p> <p>fondaz pila P3 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*1,500</p> <p>fondaz pila P4 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*1,500</p> <p>fondaz pila P5 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*1,500</p> <p>fondaz pila P6 Hm = 3.50 *1,00*9,90*10,600*1,500</p> <p>fondaz pila P7 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*1,500</p> <p>fondaz pila P8 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*1,500</p> <p>fondaz pila P9 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*1,500</p> <p>fondaz pila P10 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*1,500</p> <p>fondaz pila P11 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*1,500</p> <p>fondaz pila P12 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*1,500</p> <p>pista sx - Agrigento</p> <p>fondaz pila P1 Hm = 3.00 *1,00*6,60*8,600*1,000</p> <p>fondaz pila P2 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*1,500</p>								
	A R I P O R T A R E						2'151,26		482'020'939,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'151,26		482'020'939,69
	fondaz pila P3 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*1,500		1,00	8,10	10,600	1,500	128,79		
	fondaz pila P4 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*1,500		1,00	9,90	9,900	1,500	147,02		
	fondaz pila P5 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*1,500		1,00	8,10	10,600	1,500	128,79		
	fondaz pila P6 Hm = 3.50 *1,00*9,90*10,600*1,500		1,00	9,90	10,600	1,500	157,41		
	fondaz pila P7 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*1,500		1,00	9,90	9,900	1,500	147,02		
	fondaz pila P8 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*1,500		1,00	9,90	9,900	1,500	147,02		
	fondaz pila P9 Hm = 3.50 *1,00*9,90*9,900*1,500		1,00	9,90	9,900	1,500	147,02		
	fondaz pila P10 Hm = 3.50 *1,00*8,10*10,600*1,500		1,00	8,10	10,600	1,500	128,79		
	fondaz pila P11 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*1,500		1,00	6,60	10,100	1,500	99,99		
	fondaz pila P12 Hm = 3.50 *1,00*6,60*10,100*1,500		1,00	6,60	10,100	1,500	99,99		
	SOMMANO...	mc					3'483,10	0,94	3'274,11
9102 / 1634 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1631 [mc 3'092,84] *0,80*20,000 (vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1632 [mc 8'793,10] *0,80*20,000		0,80			20,000	49'485,44		
	SOMMANO...	mc*km	0,80			20,000	140'689,60		
	SOMMANO...	mc*km					190'175,04	0,15	28'526,26
9103 / 1635 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondaz spalla A-dx Caltanissetta *12,40*12,750*0,200 fondaz spalla B-dx Caltanissetta *12,40*12,750*0,200 fondaz spalla A-sx Agrigento *12,40*12,750*0,200 fondaz spalla B-sx Agrigento *12,40*12,750*0,200			12,40	12,750	0,200	31,62		
				12,40	12,750	0,200	31,62		
				12,40	12,750	0,200	31,62		
				12,40	12,750	0,200	31,62		
	SOMMANO...	mc					126,48	58,58	7'409,20
9104 / 1636 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondaz spalla A-dx Caltanissetta *12,00*12,350*1,800 fondaz spalla B-dx Caltanissetta *12,00*12,350*1,800 fondaz spalla A-sx Agrigento *12,00*12,350*1,800 fondaz spalla B-sx Agrigento *12,00*12,350*1,800			12,00	12,350	1,800	266,76		
				12,00	12,350	1,800	266,76		
				12,00	12,350	1,800	266,76		
				12,00	12,350	1,800	266,76		
	SOMMANO...	mc					1'067,04	77,29	82'471,52
9105 / 1637 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondaz spalla A-dx Caltanissetta *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondaz spalla B-dx Caltanissetta *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondaz spalla A-sx Agrigento *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondaz spalla B-sx Agrigento *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800		2,00	12,00		1,800	43,20		
			2,00		12,350	1,800	44,46		
			2,00	12,00		1,800	43,20		
			2,00		12,350	1,800	44,46		
			2,00	12,00		1,800	43,20		
			2,00		12,350	1,800	44,46		
			2,00	12,00		1,800	43,20		
			2,00		12,350	1,800	44,46		
	SOMMANO...	mq					350,64	14,74	5'168,43
9106 / 1638 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle A e B (vedi art. B.3.15/b)								
	A R I P O R T A R E								482'147'789,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								482'147'789,21
	Vedi voce n° 1636 [mc 1'067,04] *135,000					135,000	144'050,40		
	SOMMANO...	kg					144'050,40	0,74	106'597,30
9107 / 1639 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondaz pila P1 *1,00*6,60*8,600*0,200 fondaz pila P3-P5-P6-P10 *4,00*8,10*10,600*0,200 fondaz pila P4-P7-P8-P9 *4,00*9,90*9,900*0,200 fondaz pila P2-P11-P12 *3,00*6,60*10,100*0,200 pista sx - Agrigento fondaz pila P1 *1,00*6,60*8,600*0,200 fondaz pila P3-P4-P5-P6-P10 *5,00*8,10*10,600*0,200 fondaz pila P7-P8-P9 *3,00*9,90*9,900*0,200 fondaz pila P2-P11-P12 *3,00*6,60*10,100*0,200		1,00 4,00 4,00 3,00 1,00 5,00 3,00 3,00	6,60 8,10 9,90 6,60 6,60 8,10 9,90 6,60	8,600 10,600 9,900 10,100 8,600 10,600 9,900 10,100	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	11,35 68,69 78,41 40,00 11,35 85,86 58,81 40,00		
	SOMMANO...	mc					394,47	58,58	23'108,05
9108 / 1640 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondaz pila P1 *1,00*6,20*8,200*2,000 fondaz pila P3-P5-P6-P10 *4,00*7,70*10,200*2,500 fondaz pila P4-P7-P8-P9 *4,00*9,50*9,500*2,500 fondaz pila P2-P11-P12 *3,00*6,20*9,700*2,300 pista sx - Agrigento fondaz pila P1 *1,00*6,20*8,200*2,000 fondaz pila P3-P4-P5-P6-P10 *5,00*7,70*10,200*2,500 fondaz pila P7-P8-P9 *3,00*9,50*9,500*2,500 fondaz pila P2-P11-P12 *3,00*6,20*9,700*2,300		1,00 4,00 4,00 3,00 1,00 5,00 3,00 3,00	6,20 7,70 9,50 6,20 6,20 7,70 9,50 6,20	8,200 10,200 9,500 9,700 8,200 10,200 9,500 9,700	2,000 2,500 2,500 2,300 2,000 2,500 2,500 2,300	101,68 785,40 902,50 414,97 101,68 981,75 676,88 414,97		
	SOMMANO...	mc					4'379,83	77,29	338'517,06
9109 / 1641 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fondaz pila P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 fondaz pila P2-P5-P6-P10 *8,00*7,70*2,500 8,00*10,200*2,500 fondaz pila P4-P7-P8-P9 *8,00*9,50*2,500 8,00*9,500*2,500 fondaz pila P2-P11-P12 *6,00*6,20*2,300 6,00*9,700*2,300 pista sx - Agrigento fondaz pila P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 fondaz pila P2-P4-P5-P6-P10 *10,00*7,70*2,500 10,00*10,200*2,500 fondaz pila P7-P8-P9 *6,00*9,50*2,500 6,00*9,500*2,500 fondaz pila P2-P11-P12 *6,00*6,20*2,300 6,00*9,700*2,300		2,00 2,00 8,00 8,00 8,00 8,00 6,00 6,00 2,00 2,00 10,00 10,00 6,00 6,00 6,00 6,00	6,20 7,70 9,50 6,20 6,20 6,20 7,70 9,50 6,20	 8,200 10,200 9,500 9,500 9,700 8,200 10,200 10,200 9,500 9,500 9,700	2,000 2,000 2,500 2,500 2,500 2,500 2,300 2,300 2,000 2,000 2,500 2,500 2,500 2,500 2,300 2,300	24,80 32,80 154,00 204,00 190,00 190,00 85,56 133,86 24,80 32,80 192,50 255,00 142,50 142,50 85,56 133,86		
	SOMMANO...	mq					2'024,54	14,74	29'841,72
9110 / 1642 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in								
	A R I P O R T A R E								482'645'853,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								482'645'853,34
	stabilimento. FONDAZIONI PILE (vedi art. B.3.15/b) Vedi voce n° 1640 [mc 4'379,83] *100,000 SOMMANO... kg					100,000	437'983,00		
							437'983,00	0,74	324'107,42
	VI.02 - VIADOTTO FAVARELLA (Cat 145) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9111 / 1693 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *8,00*33,000 fondazione spalla B - dx caltanissetta *8,00*33,000 fondazione spala A - sx Agrigento *8,00*33,000 fondazione spala B - sx Agrigento *8,00*33,000 pali pile pista dx Caltanissetta fondaz pile P1 *8,00*27,000 fondaz pile P2 *8,00*27,000 fondaz pile P3 *8,00*25,000 pista sx Agrigento fondaz pile P1 *8,00*27,000 fondaz pile P2 *8,00*27,000 fondaz pile P3 *8,00*25,000		8,00		33,000		264,00		
			8,00		33,000		264,00		
			8,00		33,000		264,00		
			8,00		33,000		264,00		
			8,00		27,000		216,00		
			8,00		27,000		216,00		
			8,00		25,000		200,00		
			8,00		27,000		216,00		
			8,00		27,000		216,00		
			8,00		25,000		200,00		
	SOMMANO...	ml					2'320,00	155,59	360'968,80
9112 / 1694 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi art B.2.07/c) Vedi voce n° 1693 [ml 2'320,00] *120,000					120,000	278'400,00		
	SOMMANO...	kg					278'400,00	0,74	206'016,00
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9113 / 1695 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. spalle fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *14,70*9,300*0,800 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *14,70*8,900*0,800 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *14,70*8,900*0,800 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *14,70*8,900*0,800 pile fondazione pile - dx Caltanissetta *3,00*11,10*9,000*0,800 fondazione pile - sx Agrigento *3,00*11,10*9,000*0,800			14,70	9,300	0,800	109,37		
				14,70	8,900	0,800	104,66		
				14,70	8,900	0,800	104,66		
				14,70	8,900	0,800	104,66		
			3,00	11,10	9,000	0,800	239,76		
			3,00	11,10	9,000	0,800	239,76		
	SOMMANO...	mc					902,87	2,85	2'573,18
9114 / 1696 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con								
	A R I P O R T A R E								483'539'518,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								483'539'518,74
	... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. spalle fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *13,10*7,700*4,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*2,800 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*2,600 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*2,800 pile fondazione pile - dx Caltanissetta *3,00*9,50*7,400*3,567 fondazione pile - sx Agrigento *3,00*9,50*7,400*3,333								
	SOMMANO...	mc					2'642,85	4,99	13'187,82
9115 / 1697 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. spalle fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*2,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*0,800 fondazione spalla 1- sx Agrigento *13,10*7,300*0,600 fondazione spalla 2- sx Agrigento *13,10*7,300*0,800 pile fondazione pile - dx Caltanissetta *3,00*9,50*7,400*1,567 fondazione pile - sx Agrigento *3,00*9,50*7,400*1,333								
	SOMMANO...	mc					1'013,25	0,94	952,46
9116 / 1698 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi voce A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1695 [mc 902,87] *0,80*20,000 (vedi voce b.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1696 [mc 2'642,85] *0,80*20,000								
	SOMMANO...	mc*km					56'731,52	0,15	8'509,73
9117 / 1699 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *13,10*7,703*0,200 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*0,200 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200								
	SOMMANO...	mc					77,57	58,58	4'544,05
9118 / 1700 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *12,70*7,300*2,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *12,70*6,900*2,000 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000								
	SOMMANO...	mc					711,20	77,29	54'968,65
9119 / 1701 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati								
	A R I P O R T A R E								483'621'681,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								483'621'681,45
	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *2,00*12,70*2,000 2,00*7,300*2,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	12,70 12,70 12,70 12,70	 7,300 6,900 6,900	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	50,80 29,20 50,80 27,60 50,80 27,60		
	SOMMANO...	mq					315,20	14,74	4'646,05
9120 / 1702 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle 1 e 2 (vedi art B.3.15/b) Vedi voce n° 1700 [mc 711,20] *90,000					90,000	64'008,00		
	SOMMANO...	kg					64'008,00	0,74	47'365,92
9121 / 1703 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione pile P1- P3 dx Caltanissetta *3,00*9,10*7,000*2,500 fondazione pile P1- P3 sx Agrigento *3,00*9,10*7,000*2,500		3,00 3,00	9,10 9,10	7,000 7,000	2,500 2,500	477,75 477,75		
	SOMMANO...	mc					955,50	77,29	73'850,60
9122 / 1704 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione pile P1-P3 dx Caltanissetta *3,00*9,50*7,400*0,200 fondazione pile P1-P3 sx Agrigento *3,00*9,50*7,400*0,200		3,00 3,00	9,50 9,50	7,400 7,400	0,200 0,200	42,18 42,18		
	SOMMANO...	mc					84,36	58,58	4'941,81
9123 / 1705 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione pile P1-P3 dx Caltanissetta *6,00*9,10*2,500 6,00*7,000*2,500 fondazione pile P1-P3 sx Agrigento *6,00*9,10*2,500 6,00*7,000*2,500		6,00 6,00 6,00 6,00	9,10 9,10	 7,000 7,000	2,500 2,500 2,500 2,500	136,50 105,00 136,50 105,00		
	SOMMANO...	mq					483,00	14,74	7'119,42
9124 / 1706 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art B.3.15/b) Vedi voce n° 1703 [mc 955,50] *90,000					90,000	85'995,00		
	SOMMANO...	kg					85'995,00	0,74	63'636,30
	A R I P O R T A R E								483'823'241,55

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								483'823'241,55	
	VI.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA (Cat 146) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)									
9125 / 2037 B.2.07/c	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>c) Diametro mm 1200.</p> <p>pali spalle</p> <p>pista dx - Caltanissetta</p> <p>fondazione spalla A *18,00*20,000</p> <p>fondazione spalla B *18,00*20,000</p> <p>pista sx - Agrigento</p> <p>fondazione spalla A *18,00*20,000</p> <p>fondazione spalla B *18,00*20,000</p>									
	SOMMANO...	ml						1'440,00	155,59	224'049,60
9126 / 2038 B.2.07/d	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>d) Diametro mm 1500</p> <p>pali pile</p> <p>pista dx - Caltanissetta</p> <p>pila P1 *5,00*34,000</p> <p>pila P2 *6,00*34,000</p> <p>pila P3 *8,00*34,000</p> <p>pila P4 *8,00*38,000</p> <p>pila P5 *8,00*38,000</p> <p>pila P6 *8,00*34,000</p> <p>pila P7 *6,00*34,000</p> <p>pista sx - Agrigento</p> <p>pila P1 *5,00*34,000</p> <p>pila P2 *6,00*34,000</p> <p>pila P3 *8,00*34,000</p> <p>pila P4 *8,00*38,000</p> <p>pila P5 *8,00*38,000</p> <p>pila P6 *8,00*34,000</p> <p>pila P7 *6,00*34,000</p>									
	SOMMANO...	ml						3'460,00	209,57	725'112,20
9127 / 2039 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>pali di fondazione</p> <p>spalle</p> <p>Vedi voce n° 2037 [ml 1'440,00] *120,000</p> <p>pile</p> <p>Vedi voce n° 2038 [ml 3'460,00] *150,000</p>									
	SOMMANO...	kg						691'800,00	0,74	511'932,00
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)									
9128 / 2040 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili</p>									
	A R I P O R T A R E									485'284'335,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								485'284'335,35
	entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *14,10*16,150*1,700 fondazione spalla B *14,60*17,150*2,200 pista sx - Agrigento fondazione spalle A *13,90*15,750*1,500 fondazione spalle B *16,40*20,750*4,000 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *7,60*10,600*1,000 pila P2 *7,10*11,100*0,500 pila P3 *9,10*12,600*1,000 pila P4 *8,60*11,600*0,500 pila P5 *8,60*11,600*0,500 pila P6 *8,60*11,600*0,500 pila P7 *7,90*12,700*1,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pile P1 *7,60*10,600*1,000 pila P2 *7,10*11,100*0,500 pila P3 *8,60*11,600*0,500 pila P4 *8,60*11,600*0,500 pila P5 *8,60*11,600*0,500 pila P6 *8,60*11,600*0,500 pila P7 *7,90*12,700*1,300								
	SOMMANO...	mc					3'592,19	2,85	10'237,74
9129 / 2041 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,40*12,750*2,500 fondazione spalla B *12,40*12,750*2,800 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *12,40*12,750*3,000 fondazione spalla B *12,40*12,750*5,000 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*3,000 pila P2 *6,60*10,100*3,500 pila P3 *8,10*10,600*3,500 pila P4 *8,10*10,600*4,500 pila P5 *8,10*10,600*3,300 pila P6 *8,10*10,600*3,500 pila P7 *6,60*10,100*3,500 pista sx - Agrigento fondazioen pile pile P1 *6,60*8,600*2,500 pile P2 *6,60*10,100*3,000 pile P3 *8,10*10,600*3,000 pile P4 *8,10*10,600*4,000 pile P5 *8,10*10,600*3,500 pile P6 *8,10*10,600*3,500 pile P7 *6,60*10,100*3,500								
	SOMMANO...	mc					5'787,59	4,99	28'880,07
9130 / 2042 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. pista dx- Caltanissetta fondazione spalla A *12,40*12,750*0,500 fondazione spalla B *12,40*12,750*0,800								
	A R I P O R T A R E						205,53		485'323'453,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						205,53		485'323'453,16
	pista sx - Agrigento fondazione spalla A *12,40*12,750*1,000 fondazione spalla B *1,00*12,40*12,750*2,000 2,00*12,40*12,750*1,000 pista dx - Caltanissetta fondaizione pile pila P1 *6,60*8,600*1,000 pila P2 *6,60*10,100*1,500 pila P3 *8,10*10,600*1,500 pila P4 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*0,500 pila P5 *8,10*10,600*1,300 pila P6 *8,10*10,600*1,500 pila P7 *6,60*10,100*1,500 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,500 pila P2 *6,60*10,100*1,000 pila P3 *8,10*10,600*1,000 pila P4 *8,10*10,600*2,000 pila P5 *8,10*10,600*1,500 pila P6 *8,10*10,600*1,500 pila P7 *6,60*10,100*1,500								
	SOMMANO...	mc					2'589,74	0,94	2'434,36
9131 / 2043 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) - incidenza 80% Vedi voce n° 2040 [mc 3'592,19] *20,00*0,800 (vedi art. B.1.01) - incidenza 80% Vedi voce n° 2041 [mc 5'787,59] *20,00*0,800			20,00		0,800	57'475,04		
	SOMMANO...	mc*km		20,00		0,800	92'601,44		
	SOMMANO...						150'076,48	0,15	22'511,47
9132 / 2044 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,40*12,750*0,200 fondazione spalla B *12,40*12,750*0,200 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *12,40*12,750*0,200 fondazione spalla B *12,40*12,750*0,200			12,40	12,750	0,200	31,62		
	SOMMANO...	mc		12,40	12,750	0,200	31,62		
	SOMMANO...			12,40	12,750	0,200	31,62		
	SOMMANO...	mc		12,40	12,750	0,200	31,62	58,58	7'409,20
9133 / 2045 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,00*12,350*1,800 fondazione spalla B *12,00*12,350*1,800 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *12,00*12,350*1,800 fondazione spalla B *12,00*12,350*1,800			12,00	12,350	1,800	266,76		
	SOMMANO...	mc		12,00	12,350	1,800	266,76		
	SOMMANO...			12,00	12,350	1,800	266,76		
	SOMMANO...	mc		12,00	12,350	1,800	266,76	77,29	82'471,52
9134 / 2046 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800			2,00	12,00	1,800	43,20		
	SOMMANO...			2,00	12,350	1,800	44,46		
	A R I P O R T A R E						87,66		485'438'279,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						87,66		485'438'279,71
	fondazione spalla B - dx Caltanissetta *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800		2,00	12,00		1,800	43,20		
	fondazione spalla A - sx Agrigento *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800		2,00	12,00	12,350	1,800	44,46		
	fondazione spalla B - sx Agrigento *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800		2,00	12,00	12,350	1,800	44,46		
	fondazione spalla B - sx Agrigento *2,00*12,00*1,800 2,00*12,350*1,800		2,00	12,00	12,350	1,800	44,46		
	SOMMANO...	mq					350,64	14,74	5'168,43
9135 / 2047 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi Art. B.3.15/b) Vedi voce n° 2045 [mc 1'067,04] *135,000					135,000	144'050,40		
	SOMMANO...	kg					144'050,40	0,74	106'597,30
9136 / 2048 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,200 pila P2 *6,60*10,100*0,200 pila P3 *8,10*10,600*0,200 pila P4 *8,10*10,600*0,200 pila P5 *8,10*10,600*0,200 pila P6 *8,10*10,600*0,200 pila P7 *6,60*10,100*0,200 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,200 pila P2 *6,60*10,100*0,200 pila P3 *8,10*10,600*0,200 pila P4 *8,10*10,600*0,200 pila P5 *8,10*10,600*0,200 pila P6 *8,10*10,600*0,200 pila P7 *6,60*10,100*0,200								
	SOMMANO...	mc					213,38	58,58	12'499,80
9137 / 2049 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,20*8,200*2,000 pila P2 *6,20*9,700*2,300 pila P3 *7,70*10,200*2,500 pila P4 *7,70*10,200*2,500 pila P5 *7,70*10,200*2,500 pila P6 *7,70*10,200*2,500 pila P7 *6,20*9,700*2,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,20*8,200*2,000 pila P2 *6,20*9,700*2,300 pila P3 *7,70*10,200*2,500 pila P4 *7,70*10,200*2,500 pila P5 *7,70*10,200*2,500 pila P6 *7,70*10,200*2,500 pila P7 *6,20*9,700*2,300								
	SOMMANO...	mc					2'327,44	77,29	179'887,84
9138 / 2050 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati								
	A R I P O R T A R E								485'742'433,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								485 742'433,08
	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fondazione pile P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 pile P2 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 pila P3 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P4 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P5 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P6 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P7 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 pila P2 *2,00*6,20*2,300 2,00*2,300 pila P3 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P4 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P5 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P6 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P7 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300								
	SOMMANO...	mq					1'083,74	14,74	15'974,33
9139 / 2051 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi Art. B.3.15/b) Vedi voce n° 2049 [mc 2'327,44] *100,000					100,000	232'744,00		
	SOMMANO...	kg					232'744,00	0,74	172'230,56
	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO (Cat 147) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9140 / 2196 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pali di fondazione spalle spalla 1 - dx Caltanissetta *8,00*24,00 spalla 2 - dx Caltanissetta *8,00*24,00 spalla 1 - dx Agrigento *8,00*22,00 spalla 2 - dx Agrigento *8,00*32,00 pali di fondazione pile sx - Agrigento *8,00*24,00 P2 *8,00*24,00 P3 *8,00*20,00 P4 *8,00*22,00								
	SOMMANO...	ml					1'536,00	155,59	238'986,24
	A R I P O R T A R E								486'169'624,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI				
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE			
	R I P O R T O								486'169'624,21			
9141 / 2197 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi vca B.2.07/c) Vedi voce n° 2196 [ml 1'536,00] *120,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p style="text-align: center;">VI.03 - fondazioni (SbCat 18)</p>	kg				120,000	184'320,00					
							184'320,00	0,74	136'396,80			
9142 / 2198 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. fondazione spalle spalla 1 - dx Caltanissetta *14,70*8,900*1,400 spalla 2 - dx Caltanissetta *14,70*8,900*2,000 spalla 1 - sx Agrigento *14,70*8,900*3,000 spalla 2 - sx Agrigento *14,70*9,300*0,800 fondazione pile - sx Agrigento Hmed = 2.125 *4,00*11,10*9,000*2,125</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc				4,00	11,10	9,000	2,125	849,15		
							1'795,83	2,85	5'118,12			
9143 / 2199 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fondazione spalle spalla 1 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*5,000 spalla 2 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*7,500 spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*3,300 spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,700*2,800 fondazione pile - sx Agrigento Hmed = 5.825 *4,00*9,50*7,400*5,825</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc				4,00	9,50	7,400	5,825	1'637,99		
							3'431,39	4,99	17'122,64			
9144 / 2200 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. fondazione spalle spalla 1 - dx Caltanissetta *1,00*13,10*7,300*2,000 2,00*13,10*7,300*1,000 spalla 2 - dx Caltanissetta *3,00*13,10*7,300*2,000 3,00*13,10*7,300*1,500 spalla 1 - sx Agrigento *1,00*13,10*7,300*1,300 spalla 2 - sx Agrigento *1,00*13,10*7,700*0,800 fondazione pile - sx Agrigento Hmedia = 3.825 *1,00*9,50*7,400*2,000 2,00*9,50*7,400*1,825</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc				1,00	13,10	7,300	2,000	191,26		
						2,00	13,10	7,300	1,000	191,26		
						3,00	13,10	7,300	2,000	573,78		
						3,00	13,10	7,300	1,500	430,34		
						1,00	13,10	7,300	1,300	124,32		
						1,00	13,10	7,700	0,800	80,70		
						1,00	9,50	7,400	2,000	140,60		
						2,00	9,50	7,400	1,825	256,60		
										1'988,86	0,94	1'869,53
9145 / 2201 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.											
	A R I P O R T A R E											486'330'131,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								486'330'131,30
	Misurato per il solo viaggio di andata. incidenza 80% - distanza km 20 Vedi voce n° 2198 [mc 1 795,83] *0,80*20,000 Vedi voce n° 2199 [mc 3 431,39] *0,80*20,000		0,80 0,80			20,000 20,000	28'733,28 54'902,24		
	SOMMANO...	mc*km					83'635,52	0,15	12'545,33
9146 / 2202 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*0,200 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*0,200 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,700*0,200			13,10 13,10 13,10 13,10	7,300 7,300 7,300 7,700	0,200 0,200 0,200 0,200	19,13 19,13 19,13 20,17		
	SOMMANO...	mc					77,56	58,58	4'543,46
9147 / 2203 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *12,70*6,900*2,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *12,70*6,900*2,000 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *12,70*7,300*2,000			12,70 12,70 12,70 12,70	6,900 6,900 6,900 7,300	2,000 2,000 2,000 2,000	175,26 175,26 175,26 185,42		
	SOMMANO...	mc					711,20	77,29	54'968,65
9148 / 2204 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*7,300*2,000		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	12,70 12,70 12,70 12,70	6,900 6,900 6,900 7,300	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	50,80 27,60 50,80 27,60 50,80 27,60 50,80 29,20		
	SOMMANO...	mq					315,20	14,74	4'646,05
9149 / 2205 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle 1 e 2 Vedi voce n° 2203 [mc 711,20] *90,000					90,000	64'008,00		
	SOMMANO...	kg					64'008,00	0,74	47'365,92
9150 / 2206 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione pile P1-P4 - sx Agrigento *4,00*9,50*7,400*0,200		4,00	9,50	7,400	0,200	56,24		
	SOMMANO...	mc					56,24	58,58	3'294,54
9151 / 2207 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di								
	A R I P O R T A R E								486'457'495,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								486'457'495,25
	cemento per mc di getto. fondazione pile P1-P4 - sx Agrigento *4,00*9,10*7,000* 2,500		4,00	9,10	7,000	2,500	637,00		
	SOMMANO...	mc					637,00	77,29	49'233,73
9152 / 2208 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione pile P1-P4 - sx Agrigento *8,00*9,10*2,500 8,00*7,000*2,500		8,00 8,00	9,10	7,000	2,500 2,500	182,00 140,00		
	SOMMANO...	mq					322,00	14,74	4'746,28
9153 / 2209 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali fondazione Vedi voce n° 2207 [mc 637,00] *90,000					90,000	57'330,00		
	SOMMANO...	kg					57'330,00	0,74	42'424,20
	VI.05 - VIADOTTO S.F. NERI (Cat 148) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9154 / 1712 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pali pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,00*16,000 fondazione spalla B *8,00*22,000 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *12,00*16,000 fondazione spalla B *8,00*22,000			12,00 8,00		16,000 22,000	192,00 176,00		
	SOMMANO...	ml					736,00	155,59	114'514,24
9155 / 1713 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pali pile pista dx - Caltanissetta fondazione pile P1 *5,00*22,000 P2 *6,00*22,000 P3 *6,00*20,000 pista sx - Agrigento fondazione pile P1 *5,00*24,000 P2 *8,00*24,000 P3 *8,00*20,000			5,00 6,00 6,00		22,000 22,000 20,000	110,00 132,00 120,00		
	SOMMANO...	ml					834,00	209,57	174'781,38
	A R I P O R T A R E								486'843'195,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								486'843'195,08
9156 / 1714 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi art, B.07/c - d) Vedi voce n° 1712 [ml 736,00] *120,000 Vedi voce n° 1713 [ml 834,00] *150,000</p>					120,000 150,000	88'320,00 125'100,00		
	SOMMANO...	kg					213'420,00	0,74	157'930,80
VI.03 - fondazioni (SbCat 18)									
9157 / 1715 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *11,00*15,950*1,600 fondazione spalla B *9,60*17,150*2,200 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *11,20*16,350*1,800 fondazione spalla B *9,00*15,950*1,600 pista dx - Caltanissetta fondazione pile P1 *7,60*10,600*1,000 fondazione pile P2 *7,80*12,500*1,200 fondazione pile P3 *9,10*15,100*2,500 pista sx - Agrigento fondazione pile P1 *8,20*11,800*1,600 fondazione pile P2 *8,60*11,600*0,500 fondazione pile P3 *10,70*15,800*2,600</p>			11,00 9,60 11,20 9,00 7,60 7,80 9,10 8,20 8,60 10,70	15,950 17,150 16,350 15,950 10,600 12,500 15,100 11,800 11,600 15,800	1,600 2,200 1,800 1,600 1,000 1,200 2,500 1,600 0,500 2,600	280,72 362,21 329,62 229,68 80,56 117,00 343,53 154,82 49,88 439,56		
	SOMMANO...	mc					2'387,58	2,85	6'804,60
9158 / 1716 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *9,40*12,750*3,200 fondazione spalla B *7,40*12,750*2,400 pista sx Agrigento fondazione spalla A *9,40*12,750*3,000 fondazione spalla B *7,40*12,750*5,400 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*3,200 fondazione pile pila P2 *6,60*10,100*2,600 fondazione pile pila P3 *6,60*10,100*3,200 pista sx Agrigento fondazione pile pila 1 *6,60*8,600*3,400 fondazione pile pila 2 *8,10*10,600*5,200 fondazione pile pila 3 *8,10*10,600*4,300</p>			9,40 7,40 9,40 7,40 6,60 6,60 6,60 6,60 8,10 8,10	12,750 12,750 12,750 12,750 8,600 10,100 10,100 8,600 10,600 10,600	3,200 2,400 3,000 5,400 3,200 2,600 3,200 3,400 5,200 4,300	383,52 226,44 359,55 509,49 181,63 173,32 213,31 192,98 446,47 369,20		
	SOMMANO...	mc					3'055,91	4,99	15'248,99
9159 / 1717 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. pista dx - Caltanissetta</p>								
	A R I P O R T A R E								487'023'179,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								487'023'179,47
	fondazione spalla A *9,40*12,750*1,200			9,40	12,750	1,200	143,82		
	fondazione spalla B *7,40*12,750*0,400			7,40	12,750	0,400	37,74		
	pista sx - Agrigento								
	fondazione spalla A *9,40*12,750*1,000			9,40	12,750	1,000	119,85		
	fondazione spalla B *1,00*7,40*12,750*2,000		1,00	7,40	12,750	2,000	188,70		
	2,00*7,40*12,750*1,400		2,00	7,40	12,750	1,400	264,18		
	pista dx - Caltanissetta								
	fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*1,200			6,60	8,600	1,200	68,11		
	fondazione pile pila P2 *6,60*10,100*0,600			6,60	10,100	0,600	40,00		
	fondazione pile pila P3 *6,60*10,100*1,200			6,60	10,100	1,200	79,99		
	pista sx - Agrigento								
	fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*1,400			6,60	8,600	1,400	79,46		
	fondazione pile pila P2 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*1,200		2,00	8,10	10,600	1,200	206,06		
	fondazione pile pila P3 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*0,300		2,00	8,10	10,600	0,300	51,52		
	SOMMANO...	mc					1'622,87	0,94	1'525,50
9160 / 1718 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1715 [mc 2'387,58] *0,80*20,000 (vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1716 [mc 3'055,91] *0,80*20,000			0,80		20,000	38'201,28		
	SOMMANO...	mc*km		0,80		20,000	48'894,56	0,15	13'064,38
9161 / 1719 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *9,40*12,750*0,200 fondazione spalla B *7,40*12,750*0,200 pista sx Agrigento fondazione spalla A *9,40*12,750*0,200 fondazione spalla B *7,40*12,750*0,200			9,40	12,750	0,200	23,97		
				7,40	12,750	0,200	18,87		
				9,40	12,750	0,200	23,97		
				7,40	12,750	0,200	18,87		
	SOMMANO...	mc					85,68	58,58	5'019,13
9162 / 1720 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondaizone spalla A *9,00*12,350*1,800 fondaizone spalla B *7,00*12,350*1,600 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *9,00*12,350*1,800 fondazione spalla B *7,00*12,350*1,600			9,00	12,350	1,800	200,07		
				7,00	12,350	1,600	138,32		
				9,00	12,350	1,800	200,07		
				7,00	12,350	1,600	138,32		
	SOMMANO...	mc					676,78	77,29	52'308,33
9163 / 1721 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondaizone spalla B - dx Caltanissetta *2,00*7,00*1,600 2,00*12,350*1,600 fondazione spalla A - sx Agrigento *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondazione spalla B - sx Agrigento *2,00*7,00*1,600		2,00	9,00		1,800	32,40		
			2,00		12,350	1,800	44,46		
			2,00	7,00		1,600	22,40		
			2,00		12,350	1,600	39,52		
			2,00	9,00		1,800	32,40		
			2,00		12,350	1,800	44,46		
			2,00	7,00		1,600	22,40		
	A R I P O R T A R E						238,04		487'095'096,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						238,04		487'095'096,81
9164 / 1722 B.5.09/d	2,00*12,350*1,600 SOMMANO... TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle A e B (vedi art. B.3.15/b) *676,78* 135,000	mq	2,00		12,350	1,600	39,52 277,56	14,74	4'091,23
	SOMMANO...	kg		676,78		135,000	91'365,30 91'365,30	0,74	67'610,32
9165 / 1723 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,200 fondazione pile pila P2 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P3 *6,60*10,100*0,200 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,200 fondazione pile pila P2 *8,10*10,600*0,200 fondazione pile pila P3 *8,10*10,600*0,200			6,60 6,60 6,60 6,60 8,10 8,10	8,600 10,100 10,100 8,600 10,600 10,600	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	11,35 13,33 13,33 11,35 17,17 17,17		
	SOMMANO...	mc					83,70	58,58	4'903,15
9166 / 1724 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,20*8,200*2,000 fondazione pile pila P2 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P3 *6,20*9,700*2,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,20*8,200*2,000 fondazione pile pila P2 *7,70*10,200*2,500 fondazione pile pila P3 *7,70*10,200*2,500			6,20 6,20 6,20 6,20 7,70 7,70	8,200 9,700 9,700 8,200 10,200 10,200	2,000 2,300 2,300 2,000 2,500 2,500	101,68 138,32 138,32 101,68 196,35 196,35		
	SOMMANO...	mc					872,70	77,29	67'450,98
9167 / 1725 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione pile pila P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 pila P2 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 pila P3 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 pila P2 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P3 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,20 6,20 6,20 6,20 7,70 7,70	2,000 2,000 2,300 2,300 2,300 2,000 2,000 2,500 2,500 2,500	24,80 32,80 28,52 44,62 28,52 44,62 24,80 32,80 38,50 51,00 38,50 51,00			
	SOMMANO...	mq					440,48	14,74	6'492,68
9168 / 1726 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA								
	A R I P O R T A R E								487'245'645,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								487'245'645,17
	Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione pile (vedi art. B.3.15/b) Vedi voce n° 1724 [mc 872,70] *100,000	kg				100,000	87'270,00		
	SOMMANO...						87'270,00	0,74	64'579,80
	VI.06 - VIADOTTO BUSITA 1 (Cat 149) VI.01 - opere provvisoriale (SbCat 16)								
9169 / 1769 B.1.21/b	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSSEN b) DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ si considerano 12 settimane carr sx spalla SB *12,00*52,00*12,000		12,00	52,00		12,000	7'488,00		
	carr dx pila P4 *12,00*16,00*9,000 spalla SB *12,00*54,00*12,000		12,00 12,00	16,00 54,00		9,000 12,000	1'728,00 7'776,00		
	SOMMANO...	mq					16'992,00	0,55	9'345,60
9170 / 1770 B.1.22/b	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta. b) INFISSIONE - DEL PESO DI 155-160 KG/MQ carr sx spalla SB *52,00*12,000			52,00		12,000	624,00		
	carr dx Pila P4 *16,00*9,000 spalla SB *54,00*12,000 spalla SB *54,00*12,000			16,00 54,00 54,00		9,000 12,000 12,000	144,00 648,00 648,00		
	SOMMANO...	mq					2'064,00	16,78	34'633,92
9171 / 1771 B.1.22/d	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta. d) ESTRAZIONE DI PALANCOLE DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ Vedi voce n° 1770 [mq 2'064,00]						2'064,00		
	SOMMANO...	mq					2'064,00	10,49	21'651,36
	VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9172 / 1768 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pali spalle pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,00*16,000 fondazione spalla B *8,00*32,000 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *12,00*16,000 fondazione spalla B *8,00*32,000			12,00 8,00 12,00 8,00		16,000 32,000 16,000 32,000	192,00 256,00 192,00 256,00		
	SOMMANO...						896,00		487'375'855,85
	A R I P O R T A R E						896,00		487'375'855,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						896,00		487'375'855,85
	SOMMANO...	ml					896,00	155,59	139'408,64
9173 / 1772 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pali pile pista dx - Caltanissetta fondazione pile Pila P1 *1,00*5,00*35,000 Pila P2 *1,00*8,00*38,000 Pila P3 *1,00*8,00*32,000 Pila P4 *1,00*5,00*28,000 pista sx - Agrigento fondazione pile Pila P1 *1,00*5,00*35,000 Pila P2 *1,00*8,00*36,000 Pila P3 *1,00*8,00*38,000 Pila P4 *1,00*6,00*35,000		1,00	5,00		35,000	175,00		
			1,00	8,00		38,000	304,00		
			1,00	8,00		32,000	256,00		
			1,00	5,00		28,000	140,00		
			1,00	5,00		35,000	175,00		
			1,00	8,00		36,000	288,00		
			1,00	8,00		38,000	304,00		
			1,00	6,00		35,000	210,00		
	SOMMANO...	ml					1'852,00	209,57	388'123,64
9174 / 1773 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazioni (vedi art B.2.07/c) Vedi voce n° 1768 [ml 896,00] *120,000 pali di fondazioni (vedi art B.2.07/d) Vedi voce n° 1772 [ml 1'852,00] *150,000					120,000	107'520,00		
						150,000	277'800,00		
	SOMMANO...	kg					385'320,00	0,74	285'136,80
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9175 / 1774 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *11,20*16,350*1,800 fondaizone spalla B *9,00*15,950*1,600 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *10,80*15,550*1,400 fondazione spalla B *10,40*16,750*3,000 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *8,00*11,400*1,400 pila P2 *9,50*13,400*1,400 pila P3 *9,10*12,600*1,000 pila P4 *7,10*9,600*0,500 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *8,00*11,400*1,400 pila P2 *9,50*13,400*1,400 pila P3 *9,70*13,800*1,600 pila P4 *7,10*11,100*0,500			11,20	16,350	1,800	329,62		
				9,00	15,950	1,600	229,68		
				10,80	15,550	1,400	235,12		
				10,40	16,750	3,000	522,60		
				8,00	11,400	1,400	127,68		
				9,50	13,400	1,400	178,22		
				9,10	12,600	1,000	114,66		
				7,10	9,600	0,500	34,08		
				8,00	11,400	1,400	127,68		
				9,50	13,400	1,400	178,22		
				9,70	13,800	1,600	214,18		
				7,10	11,100	0,500	39,41		
	SOMMANO...	mc					2'331,15	2,85	6'643,78
9176 / 1775 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni								
	A R I P O R T A R E								488'195'168,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								488'195'168,71
	di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *9,40*12,750*3,800 fondazione spalla B *7,40*12,750*2,800 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *9,40*12,750*3,000 fondazione spalla B *7,40*12,750*4,300 pista dx - Caltanissetta fondazione pila P1 *6,60*8,600*2,800 P2 *8,10*10,600*4,200 P3 *8,10*10,600*2,500 P4 *6,60*8,600*2,800 pista sx - Agrigento fondaizone pile P1 *6,60*8,600*4,200 P2 *8,10*10,600*3,400 P3 *8,10*10,600*5,600 P4 *6,60*10,100*5,000								
	SOMMANO...	mc					3'722,42	4,99	18'574,88
9177 / 1776 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *9,40*12,750*1,800 fondazione spalla B *7,40*12,750*0,800 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *9,40*12,750*1,000 fondazione spalla B *1,00*7,40*12,750*2,000 2,00*7,40*12,750*0,300 pista dx - Caltanissetta fondaizone pile pila P1 *6,60*8,600*0,800 pila P2 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*0,200 pila P3 *8,10*10,600*0,500 pila P4 *6,60*8,600*0,800 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *1,00*6,60*8,600*2,000 2,00*6,60*8,600*0,200 pila P2 *8,10*10,600*1,400 pila P3 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*1,600 pila P4 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000								
	SOMMANO...	mc					1'965,71	0,94	1'847,77
9178 / 1777 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.0.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1774 [mc 2'331,15] *0,80*20,000 (vedi art. B.0.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1775 [mc 3'722,42] *0,80*20,000								
	SOMMANO...	mc*km					96'857,12	0,15	14'528,57
9179 / 1778 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta								
	A R I P O R T A R E								488'230'119,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								488'230'119,93
	fondazione spalla A *9,40*12,750*0,200 fondazione spalla B *7,40*12,750*0,200 pista sx - Agrigento fondaizione spalla A *9,40*12,750*0,200 fondaizione spalla B *7,40*12,750*0,200			9,40 7,40	12,750 12,750	0,200 0,200	23,97 18,87		
	SOMMANO...	mc					85,68	58,58	5'019,13
9180 / 1779 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondaizione spalla A *9,00*12,350*1,800 fondaizione spalla B *7,00*12,350*1,600 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *9,00*12,350*1,800 fondazione spalla B *7,00*12,350*1,600			9,00 7,00	12,350 12,350	1,800 1,600	200,07 138,32		
	SOMMANO...	mc					676,78	77,29	52'308,33
9181 / 1780 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *2,00*7,00*1,600 2,00*12,350*1,600 fondazione spalla A - sx Agrigento *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondazione spalla B - sx Agrigento *2,00*7,00*1,600 2,00*12,350*1,600		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	9,00 7,00 9,00 7,00	12,350 12,350 12,350 12,350 12,350 12,350	1,800 1,800 1,600 1,600 1,800 1,800 1,600	32,40 44,46 22,40 39,52 32,40 44,46 22,40 39,52		
	SOMMANO...	mq					277,56	14,74	4'091,23
9182 / 1781 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle 1 e 2 (vedi art B.3.15/b) Vedi voce n° 1779 [mc 676,78] *135,000					135,000	91'365,30		
	SOMMANO...	kg					91'365,30	0,74	67'610,32
9183 / 1782 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,200 P2 *8,10*10,600*0,200 P3 *8,10*10,600*0,200 P4 *6,60*8,600*0,200 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,200 P2 *8,10*10,600*0,200 P3 *8,10*10,600*0,200 P4 *6,60*10,100*0,200			6,60 8,10 8,10 6,60	8,600 10,600 10,600 8,600	0,200 0,200 0,200 0,200	11,35 17,17 17,17 11,35		
	SOMMANO...	mc					116,06	58,58	6'798,79
9184 / 1783 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di								
	A R I P O R T A R E								488'365'947,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								488'365'947,73
	cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,20*8,200*2,000 pila P2 *7,70*10,200*2,500 pila P3 *7,70*10,200*2,500 pila P4 *6,20*8,200*2,000 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,20*8,200*2,000 pila P2 *7,70*10,200*2,500 pila P3 *7,70*10,200*2,500 pila P4 *6,20*9,700*2,300								
	SOMMANO...	mc					1'228,76	77,29	94'970,86
9185 / 1784 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione pile pila P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 pila P2 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P3 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P4 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 pila P2 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P3 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 pila P4 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300								
	SOMMANO...	mq					603,94	14,74	8'902,08
9186 / 1785 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/b) Vedi voce n° 1783 [mc 1'228,76] *110,000								
	SOMMANO...	kg					135'163,60	0,74	100'021,06
	VI.07 - VIADOTTO BUSITA 2 (Cat 150) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9187 / 1800 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pali spalle pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *8,00*38,000 fondazione spalla B *12,00*24,000 pista sx Agrigento fondazione spalla A *8,00*38,000 fondazione spalla B *12,00*24,000								
	SOMMANO...						304,00		288,00
	SOMMANO...						304,00		288,00
	A R I P O R T A R E						1'184,00		488'569'841,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						1'184,00		488'569'841,73	
9188 / 1801 B.2.07/d	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>d) Diametro mm 1500</p> <p>pali pile</p> <p>pista dx - Caltanissetta</p> <p>fondazione pile pila P1 *1,00*6,00*32,000</p> <p>pila P2 *1,00*12,00*33,000</p> <p>pila P3 *1,00*9,00*38,000</p> <p>pista sx - Agrigento</p> <p>fondazione pile pila P1 *1,00*5,00*34,000</p> <p>pila P2 *1,00*8,00*30,000</p> <p>pila P3 *1,00*12,00*35,000</p> <p>pila P4 *1,00*9,00*36,000</p>	ml					1'184,00	155,59	184'218,56	
9189 / 1802 B.5.09/d	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento.</p> <p>(vedi art. B.02.07/c)</p> <p>Vedi voce n° 1800 [ml 1'184,00] *120,000</p> <p>(vedi art. B.02.07/d)</p> <p>Vedi voce n° 1801 [ml 2'084,00] *150,000</p>	ml					2'084,00	209,57	436'743,88	
	SOMMANO...	kg					454'680,00	0,74	336'463,20	
VI.03 - fondazioni (SbCat 18)										
9190 / 1803 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>pista dx - Caltanissetta</p> <p>fondaizone spalla A *8,20*14,350*0,800</p> <p>fondaizone spalla B *12,00*17,950*2,600</p> <p>pista sx - Agrigento</p> <p>fondazione spalla A *8,20*14,350*0,800</p> <p>fondazione spalla B *12,20*18,350*2,800</p> <p>pista dx - Caltanissetta</p> <p>fondazione pile pila P1 *7,40*11,700*0,800</p> <p>pila P2 *11,30*16,450*1,400</p> <p>pila P3 *12,50*15,100*2,600</p> <p>pista sx - Agrigento</p> <p>fondazione pile pile P1 *7,40*10,200*0,800</p> <p>pile P2 *9,10*12,600*1,000</p> <p>pile P3 *11,30*16,450*1,400</p> <p>pile P4 *10,70*11,500*0,800</p>	mc						2'729,13	2,85	7'778,02
9191 / 1804 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di</p>									
	A R I P O R T A R E								489'535'045,39	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								489'535'045,39
	sbancamento. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *7,40*12,750*2,800 fondazione spalla B *9,40*12,750*4,200 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *7,40*12,750*5,400 fondazione spalla B *9,40*12,750*2,500 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*10,100*3,000 pila P2 *9,90*13,650*3,200 pila P3 *9,90*9,900*3,400 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*5,500 pila P2 *8,10*10,600*4,800 pila P3 *9,90*13,650*5,100 pila P4 *9,90*9,900*3,200								
	SOMMANO...	mc					4'269,44	4,99	21'304,51
9192 / 1805 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. pista dx - Caltanissetta fondaione spalla A *7,40*12,750*0,800 fondaione spalla B *1,00*9,40*12,750*2,000 2,00*9,40*12,750*0,200 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *1,00*7,40*12,750*2,000 2,00*7,40*12,750*1,400 fondazione spalla B *1,00*9,40*12,750*0,500 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*10,100*1,000 pila P2 *1,00*13,65*9,900*1,200 pila P3 *9,90*9,900*1,400 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *1,00*6,60*8,600*2,000 2,00*6,60*8,600*1,500 pila P2 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*0,800 pila P3 *1,00*9,90*13,650*2,000 2,00*9,90*13,650*1,100 pila P4 *1,00*9,90*9,900*1,200								
	SOMMANO...	mc					2'520,04	0,94	2'368,84
9193 / 1806 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1803 [mc 2'729,13] *0,80*20,000 (vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1804 [mc 4'269,44] *0,80*20,000								
	SOMMANO...	mc*km					111'977,12	0,15	16'796,57
9194 / 1807 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *7,40*12,750*0,200 fondazione spalla B *9,40*12,750*0,200 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *7,40*12,750*0,200 fondazione spalla B *9,40*12,750*0,200								
	A R I P O R T A R E						85,68		489'575'515,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						85,68		489'575'515,31
	SOMMANO...	mc					85,68	58,58	5'019,13
9195 / 1808 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *7,00*12,350*1,600 fondazione spalla B *9,00*12,350*1,800 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *7,00*12,350*1,600 fondazione spalla B *9,00*12,350*1,800			7,00 9,00	12,350 12,350	1,600 1,800	138,32 200,07		
	SOMMANO...	mc					676,78	77,29	52'308,33
9196 / 1809 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *2,00*7,00*1,600 2,00*12,350*1,600 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondazione spalla A - sx Agrigento *2,00*7,00*1,600 2,00*12,350*1,600 fondazione spalla B - sx Agrigento *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	7,00 12,350 9,00 7,00 12,350 9,00		1,600 1,600 1,800 1,800 1,600 1,600 1,800	22,40 39,52 32,40 44,46 22,40 39,52 32,40 44,46		
	SOMMANO...	mq					277,56	14,74	4'091,23
9197 / 1810 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15/b) *676,78* 135,000			676,78		135,000	91'365,30		
	SOMMANO...	kg					91'365,30	0,74	67'610,32
9198 / 1811 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*10,100*0,200 pila P2 *9,90*13,650*0,200 pila P3 *9,90*9,900*0,200 pista dx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,200 pila P2 *8,10*10,600*0,200 pila P3 *9,90*13,650*0,200 pila P4 *9,90*9,900*0,200			6,60 9,90 9,90	10,100 13,650 9,900	0,200 0,200 0,200	13,33 27,03 19,60		
	SOMMANO...	mc					135,11	58,58	7'914,74
9199 / 1812 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondazione pile - pila P1 *6,20*9,700*2,300 pila P2 *9,50*13,250*2,500 pila P3 *9,50*9,500*2,500 pista sx Agrigento			6,20 9,50 9,50	9,700 13,250 9,500	2,300 2,500 2,500	138,32 314,69 225,63		
	A R I P O R T A R E						678,64		489'712'459,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						678,64		489'712'459,06
	fondazione pile - pila P1 *6,20*8,200*2,000 pila P2 *7,70*10,200*2,500 pila P3 *9,50*13,250*2,500 pila P4 *9,50*9,500*2,500			6,20	8,200	2,000	101,68		
				7,70	10,200	2,500	196,35		
				9,50	13,250	2,500	314,69		
				9,50	9,500	2,500	225,63		
	SOMMANO...	mc					1'516,99	77,29	117'248,16
9200 / 1813 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fondazione pile pile P1 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 pila P2 *2,00*9,50*2,500 2,00*13,250*2,500 pila P3 *2,00*9,50*2,500 2,00*9,500*2,500 pista sx - Agrigento fondazione pile - pile P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 pile P2 *2,00*7,70*2,500 2,00*2,500 pile P3 *2,00*9,50*2,500 2,00*13,250*2,500 pile P4 *2,00*9,50*2,500 2,00*9,500*2,500		2,00	6,20		2,300	28,52		
			2,00		9,700	2,300	44,62		
			2,00	9,50		2,500	47,50		
			2,00		13,250	2,500	66,25		
			2,00	9,50		2,500	47,50		
			2,00		9,500	2,500	47,50		
			2,00	6,20		2,000	24,80		
			2,00		8,200	2,000	32,80		
			2,00	7,70		2,500	38,50		
			2,00			2,500	5,00		
			2,00	9,50		2,500	47,50		
			2,00		13,250	2,500	66,25		
			2,00	9,50		2,500	47,50		
			2,00		9,500	2,500	47,50		
	SOMMANO...	mq					591,74	14,74	8'722,25
9201 / 1814 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.3.15/b) Vedi voce n° 1812 [mc 1'516,99] *100,000					100,000	151'699,00		
	SOMMANO...	kg					151'699,00	0,74	112'257,26
	VI.08 - VIADOTTO BUSITA 3 (Cat 151) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9202 / 2097 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pali spalle pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A - H= 6.52 *18,00*20,000 fondazione spalla B - H= 5.50 *12,00*26,000 fondazione spalla C - H= 7.49 *6,00*25,000 pista sx - Agrigento fondazione spalla A - H= 6.56 *12,00*20,000 fondazione spalla B - H= 6.12 *8,00*20,000			18,00		20,000	360,00		
				12,00		26,000	312,00		
				6,00		25,000	150,00		
				12,00		20,000	240,00		
				8,00		20,000	160,00		
	SOMMANO...	ml					1'222,00	155,59	190'130,98
9203 / 2098 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el								
	A R I P O R T A R E								490'140'817,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								490'140'817,71
	tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pali pile pista dx - Caltanissetta fondazioni pile - pila P1 *6,00*38,000 fondazioni pile - pila P2 *6,00*40,000 fondazioni pile - pila P3 *6,00*40,000 fondazioni pile - pila P4 *6,00*42,000 fondazioni pile - pila P5 *8,00*36,000 fondazioni pile - pila P6 *6,00*38,000 pista sx - Agrigento fondazione pile - pila P1 *5,00*30,000 fondazione pile - pila P2 *6,00*36,000 fondazione pile - pila P3 *6,00*36,000 fondazione pile - pila P4 *6,00*36,000 fondazione pile - pila P5 *6,00*38,000 fondazione pile - pila P6 *5,00*28,000								
	SOMMANO...	ml					2'642,00	209,57	553'683,94
9204 / 2099 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. pali di fondazione Vedi voce n° 2097 [ml 1'222,00] *120,000 Vedi voce n° 2098 [ml 2'642,00] *150,000								
	SOMMANO...	kg					542'940,00	0,74	401'775,60
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9205 / 2100 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *13,90*18,650*1,500 fondazione spalla B *10,40*17,650*1,000 fondazione spalla C *9,00*6,900*1,000 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *10,40*14,750*1,000 fondazione spalla B *7,90*13,750*1,600 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *7,60*12,100*1,000 fondazione pile pila P2 *7,60*12,100*1,000 fondazione pile pila P3 *7,10*11,100*0,500 fondazione pile pila P4 *7,10*11,100*0,500 fondazione pile pila P5 *9,10*12,600*1,000 fondazione pile pila P6 *7,10*11,100*0,500 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *7,10*11,100*0,500 fondazione pile pila P2 *7,10*11,100*0,500 fondazione pile pila P3 *7,10*11,100*0,500 fondazione pile pila P4 *7,10*11,100*0,500 fondazione pile pila P5 *8,10*13,100*1,500 fondazione pile pila P6 *7,10*9,600*0,500								
	SOMMANO...	mc					1'729,41	2,85	4'928,82
9206 / 2101 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni								
	A R I P O R T A R E								491'101'206,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								491 101 206,07
	di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,40*15,650*3,500 fondazione spalla B *9,40*15,650*3,500 fondazione spalla C *9,00*6,900*1,750 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *9,40*12,750*3,300 fondazione spalla B *7,40*12,750*3,000 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*10,100*3,000 fondazione pile pila P2 *6,60*10,100*2,800 fondazione pile pila P3 *6,60*10,100*3,000 fondazione pile pila P4 *6,60*10,100*3,000 fondazione pile pila P5 *8,10*10,600*4,500 fondazione pile pila P6 *6,60*10,100*2,800 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*3,000 fondazione pile pila P2 *6,60*10,100*5,000 fondazione pile pila P3 *6,60*10,100*4,500 fondazione pile pila P4 *6,60*10,100*4,000 fondazione pile pila P5 *6,60*10,100*5,000 fondazione pile pila P6 *6,60*8,600*2,500								
	SOMMANO...	mc					4'886,34	4,99	24'382,84
9207 / 2102 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovraprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,40*15,650*1,500 fondazione spalla B *9,40*15,650*1,500 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *9,40*12,750*1,300 fondazione spalla B *7,40*12,750*1,000 pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*1,000 fondazione pile pila P2 *6,60*10,100*0,800 fondazione pile pila P3 *6,60*10,100*1,000 fondazione pile pila P4 *6,60*10,100*1,000 fondazione pile pila P5 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*0,500 fondaizione pile pila P6 *6,60*10,100*0,800 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *1,00*6,60*10,100*1,000 fondazione pile pila P2 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 fondazione pile pila P3 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*0,500 fondazione pile pila P4 *1,00*6,60*10,100*2,000 fondazione pile pila P5 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 fondazione pile pila P6 *6,60*8,600*0,500								
	SOMMANO...	mc					2'277,86	0,94	2'141,19
9208 / 2103 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile *6615,69*20,000								
	SOMMANO...	mc*km		6615,69		20,000	132'313,80		
	SOMMANO...	mc*km					132'313,80	0,15	19'847,07
	A R I P O R T A R E								491 147 577,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								491 147 577,17
9209 / 2104 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,40*15,650*0,200 fondazione spalla B *9,40*15,650*0,200 fondazione spalla C *9,00*6,900*0,200 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *9,40*12,750*0,200 fondazione spalla B *7,40*14,650*0,200								
	SOMMANO...	mc					126,30	58,58	7 398,65
9210 / 2105 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondazione spalla A *12,00*15,250*1,800 fondazione spalla B *9,00*15,250*1,800 fondazione spalla C *8,60*6,500*1,600 pista sx - Agrigento fondazione spalla A *9,00*12,350*1,800 fondazione spalla B *7,00*14,250*1,600								
	SOMMANO...	mc					1 025,56	77,29	79 265,53
9211 / 2106 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *2,00*12,00*1,800 2,00*15,250*1,800 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *2,00*9,00*1,800 2,00*15,250*1,800 fondazione spalla C - dx Caltanissetta *2,00*8,60*1,600 2,00*6,500*1,600 fondazione spalla A - sx Agrigento *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondazione spalla B - sx Agrigento *2,00*7,00*1,600 2,00*14,250*1,600								
	SOMMANO...	mq					378,58	14,74	5 580,27
9212 / 2107 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle A - B - C Vedi voce n° 2105 [mc 1 025,56] *135,000								
	SOMMANO...	kg					138 450,60	0,74	102 453,44
9213 / 2108 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P2 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P3 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P4 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P5 *8,10*10,600*0,200 fondazione pile pila P6 *6,60*10,100*0,200								
	A R I P O R T A R E						83,82		491 342 275,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						83,82		491'342'275,06	
	pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,60*8,600*0,200 fondazione pile pila P2 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P3 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P4 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P5 *6,60*10,100*0,200 fondazione pile pila P6 *6,60*8,600*0,200			6,60	8,600	0,200	11,35			
				6,60	10,100	0,200	13,33			
				6,60	10,100	0,200	13,33			
				6,60	10,100	0,200	13,33			
				6,60	10,100	0,200	13,33			
				6,60	8,600	0,200	11,35			
	SOMMANO...	mc					159,84	58,58	9'363,43	
9214 / 2109 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P2 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P3 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P4 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P5 *7,70*10,200*2,500 fondazione pile pila P6 *6,20*9,700*2,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *6,20*8,200*2,000 fondazione pile pila P2 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P3 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P4 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P5 *6,20*9,700*2,300 fondazione pile pila P6 *6,20*8,200*2,000			6,20	9,700	2,300	138,32			
				6,20	9,700	2,300	138,32			
				6,20	9,700	2,300	138,32			
				6,20	9,700	2,300	138,32			
				7,70	10,200	2,500	196,35			
				6,20	9,700	2,300	138,32			
				6,20	8,200	2,000	101,68			
				6,20	9,700	2,300	138,32			
				6,20	9,700	2,300	138,32			
				6,20	9,700	2,300	138,32			
				6,20	9,700	2,300	138,32			
				6,20	8,200	2,000	101,68			
	SOMMANO...	mc					1'644,59	77,29	127'110,36	
9215 / 2110 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx - Caltanissetta fondazione pile pila P1 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 fondazione pile pila P2 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 fondazione pile pila P3 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 fondazione pile pila P4 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 fondazione pile pila P5 *2,00*7,70*2,500 2,00*10,200*2,500 fondazione pile pila P6 *2,00*6,20*2,300 2,00*8,200*2,300 pista sx - Agrigento fondazione pile pila P1 *2,00*6,20*2,000 2,00*8,200*2,000 fondazione pile pila P2 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 fondazione pile pila P3 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 fondazione pile pila P4 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 fondazione pile pila P5 *2,00*6,20*2,300 2,00*9,700*2,300 fondazione pile pila P6 *2,00*6,20*2,000 8,200*2,000			2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,000	24,80			
				2,00		8,200	2,000	32,80		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,300	28,52			
				2,00		9,700	2,300	44,62		
				2,00	6,20	2,000	24,80			
				2,00		8,200	2,000	16,40		
	SOMMANO...	mq					839,66	14,74	12'376,59	
9216 / 2111 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA									
	A R I P O R T A R E								491'491'125,44	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								491'491'125,44
	Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione pile 1-6 Vedi voce n° 2109 [mc 1'644,59] *100,000	kg				100,000	164'459,00		
	SOMMANO...						164'459,00	0,74	121'699,66
	VI.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 (Cat 152) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9217 / 1525 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e lammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pali spalle fondaz. spalla 1 - dx Caltanissetta *8,00*32,000 fondaz. spalla 2 - dx Caltanissetta *8,00*26,000 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *8,00*32,000 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *8,00*26,000 pali pile pista dx Caltanissetta fondaz. pile P1 *8,00*28,000 fondaz. pile P2 *8,00*30,000 fondaz. pile P3 *8,00*30,000 fondaz. pile P4 *8,00*30,000 fondaz. pile P5 *8,00*27,000 pista sx Agrigento fondaz. pile P1 *8,00*28,000 fondaz. pile P2 *8,00*30,000 fondaz. pile P3 *8,00*30,000 fondaz. pile P4 *8,00*30,000 fondaz. pile P5 *8,00*27,000	ml							
	SOMMANO...						3'248,00	155,59	505'356,32
9218 / 1526 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.2.07/c) Vedi voce n° 1525 [ml 3'248,00] *120,000	kg				120,000	389'760,00		
	SOMMANO...						389'760,00	0,74	288'422,40
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9219 / 1527 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. fondaizoni spalla 1 - dx *8,00*13,100*0,550 fondaizoni spalla 1 - sx *8,00*13,100*0,300 fondaizoni spalla 2 - dx *8,00*13,100*0,150 fondaizoni spalla 2 - sx fondaizoni pile - dx *5,00*8,20*9,400*0,210 fondaizoni pile - sx *5,00*8,36*9,400*0,550	mc							
	SOMMANO...						401,84	2,85	1'145,24
	A R I P O R T A R E								492'407'749,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								492'407'749,06
9220 / 1528 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fondazione spalla 1 - dx *7,30*13,100*2,600 fondazione spalla 1 - sx *7,30*13,100*2,600 fondazione spalla 2 - dx *7,30*13,100*2,400 fondazione spalla 2 - sx *7,30*13,100*2,700 fondazioni pile - dx *5,00*7,40*9,500*3,220 fondazioni pile - sx *5,00*7,40*9,500*3,240								
	SOMMANO...	mc					3'255,68	4,99	16'245,84
9221 / 1529 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. fondazione spalla 1 - dx *7,30*13,100*0,600 fondazione spalla 1 - sx *7,30*13,100*0,600 fondazione spalla 2 - dx *7,30*13,100*0,400 fondazione spalla 2 - sx *7,30*13,100*0,700 fondazione pile - dx *5,00*7,40*9,500*1,220 fondazione pile - sx *5,00*7,40*9,500*1,240								
	SOMMANO...	mc					1'084,64	0,94	1'019,56
9222 / 1530 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1527 [mc 401,84] *0,80*15,000 (vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1528 [mc 3'255,68] *0,80*15,000								
	SOMMANO...	mc*km					43'890,24	0,15	6'583,54
9223 / 1531 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondaz. spalla 1 -dx Caltanissetta *7,30*13,100*0,200 fondaz. spalla 2 -dx Caltanissetta *7,30*13,100*0,200 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *7,30*13,100*0,200 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *7,30*13,100*0,200								
	SOMMANO...	mc					76,52	58,58	4'482,54
9224 / 1532 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione spalla 1 - dx *6,90*12,700*2,000 fondazione spalla 2 - dx *6,90*12,700*2,000 fondazione spalla 1 - sx *6,90*12,700*2,000 fondazione spalla 2 - sx *6,90*12,700*2,000								
	SOMMANO...	mc					701,04	77,29	54'183,38
9225 / 1533 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati								
	A R I P O R T A R E								492'490'263,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								492'490'263,92
	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea.								
	SOMMANO...	mq					0,00	14,74	0,00
9226 / 1534 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla 1 - dx *2,00*6,90*2,00 2,00*12,70*2,00 fondazione spalla 2 - dx *2,00*6,90*2,00 2,00*12,70*2,00 fondazione spalla 1 - sx *2,00*6,90*2,00 2,00*12,70*2,00 fondazione spalla 2 - sx *2,00*6,90*2,00 2,00*12,70*2,00		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	6,90 12,70 6,90 12,70 6,90 12,70 12,70		2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	27,60 50,80 27,60 50,80 27,60 50,80 50,80		
	SOMMANO...	mq					313,60	14,74	4'622,46
9227 / 1535 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalla 1 - dx *175,26*90,000 fondazione spalla 1 - sx *175,26*90,000 fondazione spalla 2 - dx *175,26*90,000 fondazione spalla 1 - sx *175,26*90,000			175,26 175,26 175,26 175,26		90,000 90,000 90,000 90,000	15'773,40 15'773,40 15'773,40 15'773,40		
	SOMMANO...	kg					63'093,60	0,74	46'689,26
9228 / 1536 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazioni pile 1 - 5 dx *5,00*7,40*9,500*0,200 fondazioni pile 1 - 5 sx *5,00*7,40*9,500*0,200		5,00 5,00	7,40 7,40	9,500 9,500	0,200 0,200	70,30 70,30		
	SOMMANO...	mc					140,60	58,58	8'236,35
9229 / 1537 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazioni pile 1 - 5 dx *5,00*7,00*9,100*2,500 fondazioni pile 1 - 5 sx *5,00*7,00*9,100*2,500		5,00 5,00	7,00 7,00	9,100 9,100	2,500 2,500	796,25 796,25		
	SOMMANO...	mc					1'592,50	77,29	123'084,33
9230 / 1538 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazioni pile 1 - 5 dx *10,00*7,000*2,500 10,00*9,10*2,500 fondazioni pile 1 - 5 sx *10,00*7,000*2,500 10,00*9,10*2,500		10,00 10,00 10,00 10,00	9,10 9,10	7,000 7,000	2,500 2,500 2,500 2,500	175,00 227,50 175,00 227,50		
	SOMMANO...	mq					805,00	14,74	11'865,70
9231 / 1539 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in								
	A R I P O R T A R E								492'684'762,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								492'684'762,02
	stabilimento. fondaizoni pile 1 - 5 *1592,50*90,000 SOMMANO... kg			1592,50		90,000	143'325,00		
							143'325,00	0,74	106'060,50
	VI.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 (Cat 153) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9232 / 1902 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. Fondazioni saplle fondazione spalla A -dx- Caltanissetta *12,00*25,000 fondazione spalla B -dx- Caltanissetta *8,00*34,000 fondazione spalla A -sx- Agrigento *12,00*25,000 fondazione spalla B -sx- Agrigento *8,00*34,000 SOMMANO... ml		12,00			25,000	300,00		
			8,00			34,000	272,00		
			12,00			25,000	300,00		
			8,00			34,000	272,00		
							1'144,00	155,59	177'994,96
9233 / 1903 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pista dx Caltanissetta pali pila P1 *5,00*28,000 pali pila P2 *5,00*30,000 pali pila P3 *5,00*32,000 pali pila P4 *5,00*33,000 pali pila P5 *5,00*34,000 pali pila P6 *5,00*36,000 pali pila P7 *5,00*36,000 pali pila P8 *5,00*33,000 pista sx Agrigento pali pila P1 *5,00*28,000 pali pila P2 *5,00*30,000 pali pila P3 *5,00*32,000 pali pila P4 *5,00*33,000 pali pila P5 *5,00*36,000 pali pila P6 *5,00*36,000 pali pila P7 *5,00*34,000 SOMMANO... ml		5,00			28,000	140,00		
			5,00			30,000	150,00		
			5,00			32,000	160,00		
			5,00			33,000	165,00		
			5,00			34,000	170,00		
			5,00			36,000	180,00		
			5,00			36,000	180,00		
			5,00			33,000	165,00		
			5,00			28,000	140,00		
			5,00			30,000	150,00		
			5,00			32,000	160,00		
			5,00			33,000	165,00		
			5,00			36,000	180,00		
			5,00			36,000	180,00		
			5,00			34,000	170,00		
							2'455,00	209,57	514'494,35
9234 / 1904 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) Vedi voce n° 1902 [ml 1'144,00] *120,000 (vedi art. B.2.07/d) Vedi voce n° 1903 [ml 2'455,00] *150,000 SOMMANO... kg					120,000	137'280,00		
						150,000	368'250,00		
							505'530,00	0,74	374'092,20
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
	A R I P O R T A R E								493'857'404,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								493'857'404,03
9235 / 1905 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. fondazione spalla A -dx- Caltanissetta *10,40*13,750*0,500 fondazione spalla B -dx- Caltanissetta *8,40*13,750*0,500 fondazione spalla A -sx- Agrigento *10,40*13,750*0,500 fondazione spalla B -sx- Agrigento *8,40*13,750*0,500 fondazioni pile -dx- Caltanissetta *8,00*7,60*9,600*0,500 fondazioni pile -sx- Agrigento *7,00*7,60*9,600*0,500								
	SOMMANO...	mc					805,70	2,85	2'296,25
9236 / 1906 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fondazione spalla A -dx- Caltanissetta *9,40*12,750*4,000 fondazione spalla B -dx- Caltanissetta *7,40*12,750*4,500 fondazione spalla A -sx- Agrigento *9,40*12,750*5,000 fondazione spalla B -sx- Agrigento *7,40*12,750*4,200 fondazione pile -dx- Caltanissetta *8,00*6,60*8,600*4,525 fondazione pile -sx- Agrigento *7,00*6,60*8,600*3,563								
	SOMMANO...	mc					5'369,86	4,99	26'795,60
9237 / 1907 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. fondazione spalla A -dx- Caltanissetta *1,00*9,40*12,750*2,000 fondazione spalla B -dx- Caltanissetta *1,00*7,40*12,750*2,000 2,00*7,40*12,750*0,500 fondazione spalla A -sx- Agrigento *1,00*9,40*12,750*2,000 2,00*9,40*12,750*1,000 fondazione spalla B -sx- Agrigento *1,00*7,40*12,750*2,000 2,00*7,40*12,750*0,200 fondazione pile -dx- Caltanissetta *8,00*9,50*7,400*2,000 16,00*9,50*7,400*0,525 fondazione pile -sx- Agrigento *7,00*9,50*7,400*1,563								
	SOMMANO...	mc					3'713,06	0,94	3'490,28
9238 / 1908 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1905 [mc 805,70] *0,80*15,000 (vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1906 [mc 5'369,86] *0,80*15,000								
	SOMMANO...	mc*km					74'106,72	0,15	11'116,01
	A R I P O R T A R E								493'901'102,17

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								493'901'102,17
9239 / 1909 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla A -dx- Caltanissetta *9,40*12,750*0,200 fondazione spalla B -dx- Caltanissetta *7,40*12,750*0,200 fondazione spalla A -sx- Agrigento *9,40*12,750*0,200 fondazione spalla B -sx- Agrigento *7,40*12,750*0,200			9,40 7,40 9,40 7,40	12,750 12,750 12,750 12,750	0,200 0,200 0,200 0,200	23,97 18,87 23,97 18,87		
	SOMMANO...	mc					85,68	58,58	5'019,13
9240 / 1910 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione spalla A -dx- Caltanissetta *9,00*12,350*1,800 fondazione spalla B -dx- Caltanissetta *7,00*12,350*1,600 fondazione spalla A -sx- Agrigento *9,00*12,350*1,800 fondazione spalla B -sx- Agrigento *7,00*12,350*1,600			9,00 7,00 9,00 7,00	12,350 12,350 12,350 12,350	1,800 1,600 1,800 1,600	200,07 138,32 200,07 138,32		
	SOMMANO...	mc					676,78	77,29	52'308,33
9241 / 1911 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla A -dx- Caltanissetta *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondazione spalla B -dx- Caltanissetta *2,00*7,00*1,600 2,00*12,350*1,600 fondazione spalla A -sx- Agrigento *2,00*9,00*1,800 2,00*12,350*1,800 fondazione spalla B -sx- Agrigento *2,00*7,00*1,600 2,00*12,350*1,600		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	9,00 7,00 9,00 7,00	 12,350 12,350 12,350 12,350	1,800 1,800 1,600 1,600 1,800 1,800 1,600 1,600	32,40 44,46 22,40 39,52 32,40 44,46 22,40 39,52		
	SOMMANO...	mq					277,56	14,74	4'091,23
9242 / 1912 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazioni spalle 1 e 2 art. B.3.15/b Vedi voce n° 1910 [mc 676,78] *135,000					135,000	91'365,30		
	SOMMANO...	kg					91'365,30	0,74	67'610,32
9243 / 1913 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazioni pile 1-8 dx Caltanissetta *8,00*6,20*8,200* 0,200 fondazioni pile 1-7 sx Agrigento *7,00*6,20*8,200*0,200		8,00 7,00	6,20 6,20	8,200 8,200	0,200 0,200	81,34 71,18		
	SOMMANO...	mc					152,52	58,58	8'934,62
9244 / 1914 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazioni pile 1-8 dx Caltanissetta *8,00*6,20*8,200* 2,000 fondazioni pile 1-7 sx Agrigento *7,00*6,20*8,200*2,000		8,00 7,00	6,20 6,20	8,200 8,200	2,000 2,000	813,44 711,76		
	SOMMANO...	mc					1'525,20	77,29	117'882,71
	A R I P O R T A R E								494'156'948,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								494'156'948,51
9245 / 1915 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazioni pile 1-8 dx Caltanissetta *16,00*6,20*2,000 16,00*8,200*2,000 fondazioni pile 1-7 sx Agrigento *14,00*6,20*2,000 14,00*8,200*2,000		16,00 16,00 14,00 14,00	6,20 6,20	 8,200 8,200	2,000 2,000 2,000 2,000	198,40 262,40 173,60 229,60		
	SOMMANO...	mq					864,00	14,74	12'735,36
9246 / 1916 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali fondazioni 1-8 diam. 1200 mm Art. B.3.15/b Vedi voce n° 1914 [mc 1'525,20] *100,000					100,000	152'520,00		
	SOMMANO...	kg					152'520,00	0,74	112'864,80
VI.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 (Cat 154) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)									
9247 / 1980 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percuSSIONE o rotopercuSSIONE secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *8,00*26,000 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *12,00*18,000 fondazione spalla A - sx Agrigento *8,00*26,000 fondazione spalla B - sx Agrigento *12,00*18,000			8,00 12,00 8,00 12,00	26,000 18,000 26,000 18,000		208,00 216,00 208,00 216,00		
	SOMMANO...	ml					848,00	155,59	131'940,32
9248 / 1981 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percuSSIONE o rotopercuSSIONE secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pista dx Caltanissetta pali pile P1 *5,00*26,000 pali pile P2 *5,00*28,000 pali pile P3 *5,00*28,000 pali pile P4 *5,00*24,000 pista sx Agrigento pali pile P1 *5,00*28,000 pali pile P2 *5,00*30,000 pali pile P3 *5,00*30,000 pali pile P4 *5,00*26,000		5,00 5,00 5,00 5,00			26,000 28,000 28,000 24,000	130,00 140,00 140,00 120,00		
	SOMMANO...	ml					1'100,00	209,57	230'527,00
9249 / 1982 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. (vedi art. B.2.07/c) Vedi voce n° 1980 [ml 848,00] *120,000					120,000	101'760,00		
	A R I P O R T A R E						101'760,00		494'645'015,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						101'760,00		494'645'015,99
	(vedi art. B.2.07/d) Vedi voce n° 1981 [ml 1'100,00] *150,000					150,000	165'000,00		
	SOMMANO...	kg					266'760,00	0,74	197'402,40
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9250 / 1983 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. spalle fondazione spalle A - dx Caltanissetta *14,75*9,400*0,500 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *13,75*10,400*0,500 fondaizone spalla A - sx Agrigento *14,75*9,400*0,500 fondazione spalla B - sx Agrigento *13,75*10,400*0,500 pile fondazione pile - dx Caltanissetta *4,00*11,10*8,200*0,675 fondazione pile - sx Agrigento *4,00*11,10*8,200*0,650						69,33 71,50 69,33 71,50 245,75 236,65		
	SOMMANO...	mc	4,00 4,00	11,10 11,10	8,200 8,200	0,675 0,650	764,06	2,85	2'177,57
9251 / 1984 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. spalle fondazione spalla A - dx Caltanissetta *12,75*7,400*3,900 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *12,75*9,400*6,000 fondazione spalla A - sx Agrigento *12,75*7,400*3,500 fondazione spalla B - sx Agrigento *12,75*9,400*7,000 pile fondazione pile - dx Caltanissetta *4,00*9,50*6,600*2,800 fondazione pile - sx Agrigento *4,00*9,50*6,600*3,875						367,97 719,10 330,23 838,95 702,24 971,85		
	SOMMANO...	mc	4,00 4,00	9,50 9,50	6,600 6,600	2,800 3,875	3'930,34	4,99	19'612,40
9252 / 1985 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. spalle fondazione spalla A - dx Caltanissetta *12,75*7,400*1,900 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *3,00*12,75*9,400*2,000 fondazione spalla A - sx Agrigento *12,75*7,400*1,500 fondazione spalla B - sx Agrigento *3,00*12,75*9,400*2,000 4,00*12,75*9,400*1,000 pile fondaizone pile - dx Caltanissetta *4,00*9,50*6,600*0,800 fondaizone pile - sx Agrigento *4,00*9,50*6,600*1,875						179,27 719,10 141,53 719,10 479,40 200,64 470,25		
	SOMMANO...	mc	3,00 3,00 4,00 4,00	12,75 12,75 12,75 12,75	7,400 9,400 7,400 9,400	1,900 2,000 1,500 2,000 1,000 0,800 1,875	2'909,29	0,94	2'734,73
9253 / 1986 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.								
	A R I P O R T A R E								494'866'943,09

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								494'866'943,09
	(vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1983 [mc 764,06] *0,80*15,000 (vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1984 [mc 3'930,34] *0,80*15,000			0,80		15,000	9'168,72		
	SOMMANO...	mc*km		0,80		15,000	47'164,08		
							56'332,80	0,15	8'449,92
9254 / 1987 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla A - dx Caltanissetta *12,75*7,400*0,200 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *12,75*9,400*0,200 fondazione spalla A - sx Agrigento *12,75*7,400*0,200 fondazione spalla B - sx Agrigento *12,75*9,400*0,200			12,75	7,400	0,200	18,87		
				12,75	9,400	0,200	23,97		
				12,75	7,400	0,200	18,87		
				12,75	9,400	0,200	23,97		
	SOMMANO...	mc					85,68	58,58	5'019,13
9255 / 1988 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *12,35*7,000*1,600 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *12,35*9,000*1,800 fondazione spalla A - sx Agrigento *12,35*7,000*1,600 fondazione spalla B - sx Agrigento *12,35*9,000*1,800			12,35	7,000	1,600	138,32		
				12,35	9,000	1,800	200,07		
				12,35	7,000	1,600	138,32		
				12,35	9,000	1,800	200,07		
	SOMMANO...	mc					676,78	77,29	52'308,33
9256 / 1989 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla A - dx Caltanissetta *2,00*12,35*1,600 2,00*7,000*1,600 fondazione spalla B - dx Caltanissetta *2,00*12,35*1,800 2,00*9,000*1,800 fondazione spalla A - sx Agrigento *2,00*12,35*1,600 2,00*7,000*1,600 fondazione spalla B - sx Agrigento *2,00*12,35*1,800 2,00*9,000*1,800		2,00	12,35		1,600	39,52		
			2,00		7,000	1,600	22,40		
			2,00	12,35		1,800	44,46		
			2,00		9,000	1,800	32,40		
			2,00	12,35		1,600	39,52		
			2,00		7,000	1,600	22,40		
			2,00	12,35		1,800	44,46		
			2,00		9,000	1,800	32,40		
	SOMMANO...	mq					277,56	14,74	4'091,23
9257 / 1990 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 1988 [mc 676,78] *135,000					135,000	91'365,30		
	SOMMANO...	kg					91'365,30	0,74	67'610,32
9258 / 1991 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione pile P1-P4 dx Caltanissetta *4,00*8,60*6,600*0,200 fondazione pile P1-P4 sx Agrigento *4,00*8,60*6,600*0,200		4,00	8,60	6,600	0,200	45,41		
			4,00	8,60	6,600	0,200	45,41		
	SOMMANO...	mc					90,82	58,58	5'320,24
9259 / 1992 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA								
	A R I P O R T A R E								495'009'742,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								495'009'742,26
	Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione pile P1-P4 dx Caltanissetta *4,00*6,20*8,200*2,000 fondazione pile P1-P4 sx Agrigento *4,00*6,20*8,200*2,000		4,00	6,20	8,200	2,000	406,72		
			4,00	6,20	8,200	2,000	406,72		
	SOMMANO...	mc					813,44	77,29	62'870,78
9260 / 1993 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondaione pile P1-P4 dx Caltanissetta *8,00*6,20*2,000 8,00*8,200*2,000 fondazioen pile P1- P4 sx Agrigento *8,00*6,20*2,000 8,00*8,200*2,000		8,00	6,20		2,000	99,20		
			8,00		8,200	2,000	131,20		
			8,00	6,20		2,000	99,20		
			8,00		8,200	2,000	131,20		
	SOMMANO...	mq					460,80	14,74	6'792,19
9261 / 1994 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 1992 [mc 813,44] *100,000					100,000	81'344,00		
	SOMMANO...	kg					81'344,00	0,74	60'194,56
	VI.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 (Cat 155) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9262 / 1425 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pali spalle fondaz. spalla 1 - dx Caltanis *8,00*24,000 fondaz. spalla 2 - dx Caltanis *8,00*24,000 fondaz. spalla 1 - sx Agrig. *8,00*24,000 fondaz. spalla 2 - sx Agrig. *8,00*24,000 pali pile pista dx Caltanissetta fondaz. P1 *8,00*20,000 fondaz. P2 *8,00*27,000 fondaz. P3 *8,00*27,000 fondaz. P4 *8,00*25,000 fondaz. P5 *8,00*20,000 pista sx Agrigento fondaz. P1 *8,00*20,000 fondaz. P2 *8,00*27,000 fondaz. P3 *8,00*27,000 fondaz. P4 *8,00*25,000 fondaz. P5 *8,00*20,000		8,00			24,000	192,00		
			8,00			24,000	192,00		
			8,00			24,000	192,00		
			8,00			24,000	192,00		
			8,00			20,000	160,00		
			8,00			27,000	216,00		
			8,00			27,000	216,00		
			8,00			25,000	200,00		
			8,00			20,000	160,00		
			8,00			20,000	160,00		
			8,00			27,000	216,00		
			8,00			27,000	216,00		
			8,00			25,000	200,00		
			8,00			20,000	160,00		
	SOMMANO...	ml					2'672,00	155,59	415'736,48
9263 / 1426 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c)								
	A R I P O R T A R E								495'555'336,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								495'555'336,27
	Vedi voce n° 1425 [ml 2'672,00] *120,000					120,000	320'640,00		
	SOMMANO...	kg					320'640,00	0,74	237'273,60
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9264 / 1427 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	fondaz. spalla 1 - dx Caltanis *14,45*7,600*0,300			14,45	7,600	0,300	32,95		
	fondaz. spalla 2 - dx Caltanis *14,45*7,300*0,200			14,45	7,300	0,200	21,10		
	fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *13,70*7,600*0,030			13,70	7,600	0,030	3,12		
	fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *13,70*7,300*0,200			13,70	7,300	0,200	20,00		
	fondaz. pile - dx Caltanis H= 0.41 *5,00*9,50*7,400*0,405		5,00	9,50	7,400	0,405	142,36		
	fondaz. pile - sx Agrigento H= 0.48 *5,00*9,50*7,400*0,480		5,00	9,50	7,400	0,480	168,72		
	SOMMANO...	mc					388,25	2,85	1'106,51
9265 / 1428 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	fondaz. spalla 1 - dx Caltanis *13,85*7,300*2,700			13,85	7,300	2,700	272,98		
	fondaz. spalla 2 - dx Caltanis *13,85*7,300*2,800			13,85	7,300	2,800	283,09		
	fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*2,800			13,10	7,300	2,800	267,76		
	fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*2,800			13,10	7,300	2,800	267,76		
	fondaz. pile - dx Caltanis H=3.20 *5,00*9,50*7,400*3,200		5,00	9,50	7,400	3,200	1'124,80		
	fondaz. pile - sx Agrigento H=3.38 *5,00*9,50*7,400*3,380		5,00	9,50	7,400	3,380	1'188,07		
	SOMMANO...	mc					3'404,46	4,99	16'988,26
9266 / 1429 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.								
	fondaz. spalla 1 - dx Caltanis *13,85*7,300*0,700			13,85	7,300	0,700	70,77		
	fondaz. spalla 2 - dx Caltanis *13,85*7,300*0,800			13,85	7,300	0,800	80,88		
	fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,800			13,10	7,300	0,800	76,50		
	fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,800			13,10	7,300	0,800	76,50		
	fondaz. pile - dx Caltanis H= 3.20 *5,00*9,50*7,400*1,200		5,00	9,50	7,400	1,200	421,80		
	fondaz. pile - sx Agrigento H= 3.38 *5,00*9,50*7,400*1,380		5,00	9,50	7,400	1,380	485,07		
	SOMMANO...	mc					1'211,52	0,94	1'138,83
9267 / 1430 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80%								
	Vedi voce n° 1427 [mc 388,25] *0,80*15,000			0,80		15,000	4'659,00		
	(vedi art. B.1.01) incidenza 80%								
	Vedi voce n° 1428 [mc 3'404,46] *0,80*15,000			0,80		15,000	40'853,52		
	A R I P O R T A R E						45'512,52		495'811'843,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						45'512,52		495'811'843,47
	SOMMANO...	mc*km					45'512,52	0,15	6'826,88
9268 / 1431 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondaz. spalla 1 - dx Caltanis *13,85*7,300*0,200 fondaz. spalla 2 - dx Caltanis *13,85*7,300*0,200 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200								
	SOMMANO...	mc					78,70	58,58	4'610,25
9269 / 1432 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondaz. spalla 1 - dx Caltanis *13,45*6,900*2,000 fondaz. spalla 2 - dx Caltanis *13,45*6,900*2,000 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000								
	SOMMANO...	mc					721,74	77,29	55'783,28
9270 / 1433 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondaz. spalla 1 - dx Caltanis *2,00*13,45*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz. spalla 2 - dx Caltanis *2,00*13,45*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000								
	SOMMANO...	mq					319,60	14,74	4'710,90
9271 / 1434 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle 1 e 2 (vedi art B.3.15/B) Vedi voce n° 1432 [mc 721,74] *90,000								
	SOMMANO...	kg				90,000	64'956,60	0,74	48'067,88
9272 / 1435 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondaz. pile 1-5 - dx Caltanis *5,00*9,50*7,400*0,200 fondaz. pile 1-5 - sx Agrigento *5,00*9,50*7,400*0,200								
	SOMMANO...	mc					140,60	58,58	8'236,35
9273 / 1436 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondaz. pile 1-5 - dx Caltanis *5,00*9,10*7,000*2,500 fondaz. pile 1-5 - sx Agrigento *5,00*9,10*7,000*2,500								
	SOMMANO...	mc					796,25		796,25
	SOMMANO...	mc					796,25		796,25
	A R I P O R T A R E						1'592,50		495'940'079,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'592,50		495'940'079,01
	SOMMANO...	mc					1'592,50	77,29	123'084,33
9274 / 1437 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondaz. pile 1-5 - dx Caltanis *10,00*9,10*2,500 10,00*7,000*2,500 fondaz. pile 1-5 - sx Agrigento *10,00*9,10*2,500 10,00*7,000*2,500		10,00	9,10		2,500	227,50		
			10,00		7,000	2,500	175,00		
			10,00	9,10		2,500	227,50		
			10,00		7,000	2,500	175,00		
	SOMMANO...	mq					805,00	14,74	11'865,70
9275 / 1438 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione pile 1-5 (vedi art. B.3.15/B) Vedi voce n° 1436 [mc 1'592,50] *90,000					90,000	143'325,00		
	SOMMANO...	kg					143'325,00	0,74	106'060,50
	VI.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 (Cat 156) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9276 / 1472 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pali spalle pista dx Caltanissetta fondazioni spalla 1 *8,00*24,000 fondazioni spalla 2 *8,00*24,000 pista sx Agrigento fondazioni spalla 1 *8,00*24,000 fondazioni spalla 2 *8,00*24,000 pali pile fondaz. pile p1-p3 dx Caltanissetta *[8*3]*24,000 fondaz. pile p1-p3 sx Agrigento *[8*3]*24,000		8,00			24,000	192,00		
			8,00			24,000	192,00		
			8,00			24,000	192,00		
			8,00			24,000	192,00		
			24,00			24,000	576,00		
			24,00			24,000	576,00		
	SOMMANO...	ml					1'920,00	155,59	298'732,80
9277 / 1473 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) Vedi voce n° 1472 [ml 1'920,00] *120,000					120,000	230'400,00		
	SOMMANO...	kg					230'400,00	0,74	170'496,00
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9278 / 1474 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	A R I P O R T A R E								496'650'318,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								496'650'318,34
	fondaz spalla 1 - dx Caltanissetta *14,10*8,300*0,500			14,10	8,300	0,500	58,52		
	fondaz spalla 2 - dx Caltanissetta *16,50*10,700*1,700			16,50	10,700	1,700	300,14		
	fondaz spalla 1 - sx Agrigento *14,30*8,500*0,600			14,30	8,500	0,600	72,93		
	fondaz spalla 2 - sx Agrigento *14,70*8,900*0,800			14,70	8,900	0,800	104,66		
	fondaz pile - dx Caltanissetta H = 0.50 *3,00*9,50*7,400*0,500		3,00	9,50	7,400	0,500	105,45		
	fondaz pile - sx Agrigento *3,00*9,50*7,400*0,500		3,00	9,50	7,400	0,500	105,45		
	SOMMANO...	mc					747,15	2,85	2'129,38
9279 / 1475 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	fondaz spalla 1 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*2,500			13,10	7,300	2,500	239,08		
	fondaz spalla 2 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*2,500			13,10	7,300	2,500	239,08		
	fondaz spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*2,300			13,10	7,300	2,300	219,95		
	fondaz spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*2,500			13,10	7,300	2,500	239,08		
	fondaz pile - dx Caltanissetta H = 3.267 *3,00*9,50*7,400*3,267		3,00	9,50	7,400	3,267	689,01		
	fondaz pile - sx Agrigento H = 3.233 *3,00*9,50*7,400*3,233		3,00	9,50	7,400	3,233	681,84		
	SOMMANO...	mc					2'308,04	4,99	11'517,12
9280 / 1476 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità'.								
	fondaz spalla 1 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*0,500			13,10	7,300	0,500	47,82		
	fondaz spalla 2 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*0,500			13,10	7,300	0,500	47,82		
	fondaz spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,300			13,10	7,300	0,300	28,69		
	fondaz spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,500			13,10	7,300	0,500	47,82		
	fondaz pile - dx Caltanissetta H = 1.267 *3,00*9,50*7,400*1,267		3,00	9,50	7,400	1,267	267,21		
	fondaz pile - sx Agrigento H = 1.233 *3,00*9,50*7,400*1,233		3,00	9,50	7,400	1,233	260,04		
	SOMMANO...	mc					699,40	0,94	657,44
9281 / 1477 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1474 [mc 747,15] *0,80*15,000 (vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1475 [mc 2'308,04] *0,80*15,000								
				0,80		15,000	8'965,80		
				0,80		15,000	27'696,48		
	SOMMANO...	mc*km					36'662,28	0,15	5'499,34
9282 / 1478 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA								
	fondaz spalla 1 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*0,200			13,10	7,300	0,200	19,13		
	fondaz spalla 2 - dx Caltanissetta *13,10*7,300*0,200			13,10	7,300	0,200	19,13		
	fondaz spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200			13,10	7,300	0,200	19,13		
	fondaz spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200			13,10	7,300	0,200	19,13		
	SOMMANO...	mc					76,52	58,58	4'482,54
	A R I P O R T A R E								496'674'604,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								496'674'604,16
9283 / 1479 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondaz spalla 1 - dx Caltanissetta *12,70*6,900*2,000 fondaz spalla 2 - dx Caltanissetta *12,70*6,900*2,000 fondaz spalla 1 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000 fondaz spalla 2 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000								
	SOMMANO...	mc					701,04	77,29	54'183,38
9284 / 1480 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondaz spalla 1 - dx Caltanissetta *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz spalla 2 - dx Caltanissetta *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz spalla 1 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz spalla 2 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000								
	SOMMANO...	mq					313,60	14,74	4'622,46
9285 / 1481 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazioni spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15/b) Vedi voce n° 1479 [mc 701,04] *90,000								
	SOMMANO...	kg				90,000	63'093,60	0,74	46'689,26
9286 / 1482 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondaz pile 1-3 dx Caltanissetta *3,00*9,50*7,400*0,200 fondaz pile 1-3 sx Agrigento *3,00*9,50*7,400*0,200								
	SOMMANO...	mc					84,36	58,58	4'941,81
9287 / 1483 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondaz pile 1-3 dx Caltanissetta *3,00*9,10*7,000*2,500 fondaz pile 1-3 sx Agrigento *3,00*9,10*7,000*2,500								
	SOMMANO...	mc					955,50	77,29	73'850,60
9288 / 1484 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondaz pile 1-3 dx Caltanissetta *6,00*9,10*2,500 6,00*7,000*2,500 fondaz pile 1-3 sx Agrigento *6,00*9,10*2,500 6,00*7,000*2,500								
	SOMMANO...	mq					483,00	14,74	7'119,42
	A R I P O R T A R E								496'866'011,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								496'866'011,09
9289 / 1485 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondaz pile 1-3 diam 1200 mm (vedi art. B.3.15/b) Vedi voce n° 1483 [mc 955,50] *90,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg				90,000	85'995,00		
	VI.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 (Cat 157) VI.01 - opere provvisionali (SbCat 16)						85'995,00	0,74	63'636,30
9290 / 1579 B.1.21/b	<p>NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN b) DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ si considerano 12 settimane pista dx Caltanissetta fondaz. pila P11 *12,00*25,00*15,000 fondaz. pila P12 *12,00*25,00*10,000</p> <p>pista sx Agrigento fondaz. pila P10 *12,00*26,00*15,000 fondaz. pila P11 *12,00*26,00*15,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq	12,00	25,00		15,000	4'500,00		
			12,00	25,00		10,000	3'000,00		
			12,00	26,00		15,000	4'680,00		
			12,00	26,00		15,000	4'680,00		
							16'860,00	0,55	9'273,00
9291 / 1580 B.1.22/b	<p>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta. b) INFISSIONE - DEL PESO DI 155-160 KG/MQ pista dx Caltanissetta fondaz. pila P11 *25,00*15,000 fondaz. pila P12 *25,00*10,000</p> <p>pista sx Agrigento fondaz. pila P10 *26,00*15,000 fondaz. pila P11 *26,00*15,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq		25,00		15,000	375,00		
				25,00		10,000	250,00		
				26,00		15,000	390,00		
				26,00		15,000	390,00		
							1'405,00	16,78	23'575,90
9292 / 1581 B.1.22/d	<p>INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta. d) ESTRAZIONE DI PALANCOLE DEL PESO DI 155 - 160 KG/MQ vedi quantità infissione Vedi voce n° 1580 [mq 1'405,00]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq					1'405,00		
							1'405,00	10,49	14'738,45
	VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9293 / 1582 B.2.07/c	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200.</p>								
	A R I P O R T A R E								496'977'234,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								496'977'234,74
	fondazioni spalle								
	fondazioni spalla 1 - dx Caltanissetta *8,00*27,000		8,00			27,000	216,00		
	fondazioni spalla 2 - dx Caltanissetta *8,00*22,000		8,00			22,000	176,00		
	fondazioni spalla 1 - sx Agrigento *8,00*27,000		8,00			27,000	216,00		
	fondazioni spalla 2 - sx Agrigento *8,00*22,000		8,00			22,000	176,00		
	pali pile								
	pista dx Caltanissetta								
	pila P1 *8,00*25,000		8,00			25,000	200,00		
	pila P2 *8,00*26,000		8,00			26,000	208,00		
	pila P3 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P4 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P5 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P6 *8,00*27,000		8,00			27,000	216,00		
	pila P7 *8,00*24,000		8,00			24,000	192,00		
	pila P8 *8,00*24,000		8,00			24,000	192,00		
	pila P9 *8,00*22,000		8,00			22,000	176,00		
	pila P10 *8,00*22,000		8,00			22,000	176,00		
	pila P11 *8,00*25,000		8,00			25,000	200,00		
	pila P12 *8,00*25,000		8,00			25,000	200,00		
	pila P13 *8,00*24,000		8,00			24,000	192,00		
	pila P14 *8,00*25,000		8,00			25,000	200,00		
	pila P15 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P16 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P17 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P18 *8,00*24,000		8,00			24,000	192,00		
	pila P19 *8,00*22,000		8,00			22,000	176,00		
	pista sx Agrigento								
	pila P1 *8,00*24,000		8,00			24,000	192,00		
	pila P2 *8,00*26,000		8,00			26,000	208,00		
	pila P3 *8,00*27,000		8,00			27,000	216,00		
	pila P4 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P5 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P6 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P7 *8,00*26,000		8,00			26,000	208,00		
	pila P8 *8,00*28,000		8,00			28,000	224,00		
	pila P9 *8,00*24,000		8,00			24,000	192,00		
	pila P10 *8,00*24,000		8,00			24,000	192,00		
	pila P11 *8,00*25,000		8,00			25,000	200,00		
	pila P12 *8,00*25,000		8,00			25,000	200,00		
	pila P13 *8,00*26,000		8,00			26,000	208,00		
	pila P14 *8,00*27,000		8,00			27,000	216,00		
	pila P15 *8,00*27,000		8,00			27,000	216,00		
	pila P16 *8,00*27,000		8,00			27,000	216,00		
	pila P17 *8,00*25,000		8,00			25,000	200,00		
	pila P18 *8,00*24,000		8,00			24,000	192,00		
	SOMMANO...	ml					8'400,00	155,59	1'306'956,00
9294 / 1583 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione (vedi art. B.2.07/c) Vedi voce n° 1582 [ml 8'400,00] *120,000					120,000	1'008 000,00		
	SOMMANO...	kg					1'008 000,00	0,74	745'920,00
	VL03 - fondazioni (SbCat 18)								
9295 / 1584 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.								
	A R I P O R T A R E								499'030'110,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
	R I P O R T O								499'030'110,74		
	fondaz. spalla 1 - dx Caltanissetta *15,85*9,300*1,000 fondaz. spalla 2 - dx Caltanissetta *14,85*8,300*0,500 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *14,10*8,300*0,500 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *17,10*11,300*2,000 fondaz. pile - dx Caltanissetta H = 0.50 *19,00*10,50* 8,400*0,500 fondaz. pile - sx Agrigento H = 0.50 *18,00*10,50*8,400* 0,500 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mc						2'285,72	2,85	6'514,30	
9296 / 1585 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fondaz. spalla 1 - dx Caltanissetta *13,85*7,300*5,500 fondaz. spalla 2 - dx Caltanissetta *13,85*7,300*3,800 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*6,500 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*2,300 fondaz. pile - dx Caltanissetta H = 3.568 *19,00*9,50* 7,400*3,568 fondaz. pile - sx Agrigento *18,00*9,50*7,400*3,422 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mc						10'877,81	4,99	54'280,27	
9297 / 1586 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. fondaz. spalla 1 - dx Caltanissetta *1,00*13,85*7,300*2,000 2,00*13,85*7,300*1,500 fondaz. spalla 2 - dx Caltanissetta *13,85*7,300*1,800 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *3,00*13,10*7,300*2,000 4,00*13,10*7,300*0,500 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,500 fondaz. pile - dx Caltanissetta H = 1.568 *19,00*9,50* 7,400*1,568 fondaz. pile - sx Agrigento H = 1.422 *18,00*9,50*7,400* 1,422 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mc							5'394,16	0,94	5'070,51
9298 / 1587 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1584 [mc 2'285,72] *0,80*15,000 (vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 1585 [mc 10'877,81] *0,80*15,000 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mc*km							157'962,36	0,15	23'694,35
9299 / 1588 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondaz. spalla 1 - dx Caltanissetta *13,85*7,300*0,200 fondaz. spalla 2 - dx Caltanissetta *13,85*7,300*0,200 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200 <div style="text-align: right;">SOMMANO...</div>	mc							78,70	58,58	4'610,25
	A R I P O R T A R E										499'124'280,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								499'124'280,42
9300 / 1589 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondaz. spalla 1 - dx Caltanissetta *13,45*6,900*2,000 fondaz. spalla 2 - dx Caltanissetta *13,45*6,900*2,000 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *12,70*6,900*2,000								
	SOMMANO...	mc					721,74	77,29	55'783,28
9301 / 1590 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondaz. spalla 1 - dx Caltanissetta *2,00*13,45*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz. spalla 2 - dx Caltanissetta *2,00*13,45*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz. spalla 1 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondaz. spalla 2 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000								
	SOMMANO...	mq					319,60	14,74	4'710,90
9302 / 1591 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15/b) Vedi voce n° 1589 [mc 721,74] *90,000								
	SOMMANO...	kg				90,000	64'956,60	0,74	48'067,88
9303 / 1592 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondaz. pile 1 - 19 dx Caltanissetta *19,00*9,50*7,400* 0,200 fondaz. pile 1 - 18 sx Agrigento *18,00*9,50*7,400*0,200								
	SOMMANO...	mc					520,22	58,58	30'474,49
9304 / 1593 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondaz. pile 1 - 19 dx Caltanissetta *19,00*9,10*7,000* 2,500 fondaz. pile 1 - 18 sx Agrigento *18,00*9,10*7,000*2,500								
	SOMMANO...	mc					5'892,25	77,29	455'412,00
9305 / 1594 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondaz. pile 1 - 19 dx Caltanissetta *38,00*9,10*2,500 38,00*7,000*2,500 fondaz. pile 1 - 18 sx Agrigento *36,00*9,10*2,500								
	SOMMANO...						864,50		665,00
	SOMMANO...						819,00		819,00
	A R I P O R T A R E						2'348,50		499'718'728,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O						2'348,50		499'718'728,97	
9306 / 1595 B.5.09/d	36,00*7,000*2,500 SOMMANO...	mq	36,00		7,000	2,500	630,00 2'978,50	14,74	43'903,09	
	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali fondaz. 1 - 18/19 diam 1200 mm (vedi art. B.3.15/b) Vedi voce n° 1593 [mc 5'892,25] *90,000					90,000	530'302,50			
	SOMMANO...	kg					530'302,50	0,74	392'423,85	
	VI.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx (Cat 158) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)									
9307 / 2304 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percuSSIONE o rotopercuSSIONE secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. spalla A *18,00*14,000						252,00			
	SOMMANO...	ml		18,00		14,000	252,00	155,59	39'208,68	
9308 / 2305 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percuSSIONE o rotopercuSSIONE secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 pila P1 *5,00*24,000 pila P2 *5,00*24,000 pila P3 *5,00*24,000 pila P4 *7,00*30,000 pila P5 *7,00*30,000 pila P6 *7,00*30,000 pila P7 *6,00*26,000 pila P8 *6,00*26,000 pila P9 *6,00*26,000 pila P10 *6,00*26,000 pila P11 *5,00*25,000 pila P12 *5,00*25,000 pila P13 *5,00*25,000 pila P14 *6,00*22,000 pila P15 *6,00*22,000 pila P16 *6,00*24,000 pila P17 *6,00*24,000 pila P18 *6,00*24,000 pila P19 *6,00*24,000 pila P20 *6,00*25,000 pila P21 *6,00*25,000 pila P22 *6,00*25,000 pila P23 *8,00*24,000 pila P24 *8,00*24,000 pila P25 *8,00*24,000 pila P26 *8,00*24,000 pila P27 *8,00*25,000 pila P28 *8,00*25,000 pila P29 *8,00*26,000 pila P30 *8,00*26,000 pila P31 *8,00*26,000						120,00 120,00 120,00 210,00 210,00 210,00 156,00 156,00 156,00 156,00 125,00 125,00 125,00 132,00 132,00 144,00 144,00 144,00 144,00 150,00 150,00 150,00 192,00 192,00 192,00 192,00 200,00 200,00 208,00 208,00 208,00			
	A R I P O R T A R E						5'071,00		500'194'264,59	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						5'071,00		500'194'264,59
	pila P32 *8,00*27,000			8,00		27,000	216,00		
	pila P33 *8,00*27,000			8,00		27,000	216,00		
	pila P34 *8,00*27,000			8,00		27,000	216,00		
	pila P35 *8,00*27,000			8,00		27,000	216,00		
	SOMMANO...	ml					5'935,00	209,57	1'243'797,95
9309 / 2306 B.2.11	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento. lamierino per pali di diametro 1500 mm lunghezza 10 m/cad, spessore 10 mm/cad, peso cad 369.74 kg/m Pila P4 *7,00*10,00*369,740 Pila P5 *7,00*10,00*369,740 Pila P6 *7,00*10,00*369,740 Pila P7 *6,00*10,00*369,740								
	SOMMANO...	kg					99'829,80	0,60	59'897,88
9310 / 2307 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione, vedi art. B.2.07/c e B.2.07/d spalle D=1200 mm *252,00*120,000 pile D=1500 mm *5935,00*150,000								
	SOMMANO...	kg		252,00 5935,00		120,000 150,000	30'240,00 890'250,00	0,74	681'162,60
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9311 / 2308 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. spalla A *13,40*13,750*0,500 pila P1 *7,60*9,600*0,500 pila P2 *7,60*9,600*0,500 pila P3 *7,60*9,600*0,500 pila P4 *11,99*13,540*0,800 pila P5 *11,39*14,940*0,500 pila P6 *11,39*14,940*0,500 pila P7 *11,99*15,540*0,800 pila P8 *11,39*14,940*0,500 pila P9 *12,39*15,940*1,000 pila P10 *11,39*14,940*0,500 pila P11 *7,60*9,600*0,500 pila P12 *7,60*9,600*0,500 pila P13 *7,60*9,600*0,500 pila P14 *7,60*11,100*0,500 pila P15 *7,60*11,100*0,500 pila P16 *7,60*11,100*0,500 pila P17 *7,60*11,100*0,500 pila P18 *7,60*11,100*0,500 pila P19 *7,60*11,100*0,500 pila P20 *7,60*11,100*0,500 pila P21 *7,60*11,100*0,500 pila P22 *7,60*11,100*0,500 pila P23 *9,10*11,600*0,500 pila P24 *9,10*11,600*0,500 pila P25 *9,10*11,600*0,500								
	A R I P O R T A R E						1'665,73		502'179'123,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'665,73		502'179'123,02
	pila P26 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P27 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P28 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P29 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P30 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P31 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P32 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P33 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P34 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	pila P35 *9,10*11,600*0,500			9,10	11,600	0,500	52,78		
	SOMMANO...	mc					2'193,53	2,85	6'251,56
9312 / 2309 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.								
	spalla A *12,40*12,750*2,500			12,40	12,750	2,500	395,25		
	pila P1 *6,60*8,600*4,000			6,60	8,600	4,000	227,04		
	pila P2 *6,60*8,600*3,500			6,60	8,600	3,500	198,66		
	pila P3 *6,60*8,600*4,000			6,60	8,600	4,000	227,04		
	pila P4 *10,39*5,770*4,000			10,39	5,770	4,000	239,80		
	pila P4 *2,00*3,09*10,390*4,000		2,00	3,09	10,390	4,000	256,84		
	pila P5 *10,39*7,770*3,000			10,39	7,770	3,000	242,19		
	pila P5 *2,00*3,09*10,390*3,000		2,00	3,09	10,390	3,000	192,63		
	pila P6 *10,39*7,770*3,000			10,39	7,770	3,000	242,19		
	pila P6 *2,00*3,09*10,390*3,000		2,00	3,09	10,390	3,000	192,63		
	pila P7 *10,39*7,770*3,500			10,39	7,770	3,500	282,56		
	pila P7 *2,00*3,09*10,390*3,500		2,00	3,09	10,390	3,500	224,74		
	pila P8 *10,39*7,770*4,500			10,39	7,770	4,500	363,29		
	pila P8 *2,00*3,09*10,390*4,500		2,00	3,09	10,390	4,500	288,95		
	pila P9 *10,39*7,770*4,300			10,39	7,770	4,300	347,14		
	pila P9 *2,00*3,09*10,390*4,300		2,00	3,09	10,390	4,300	276,10		
	pila P10 *10,39*7,770*4,500			10,39	7,770	4,500	363,29		
	pila P10 *2,00*3,09*10,390*4,500		2,00	3,09	10,390	4,500	288,95		
	pila P11 *6,60*8,600*3,300			6,60	8,600	3,300	187,31		
	pila P12 *6,60*8,600*3,000			6,60	8,600	3,000	170,28		
	pila P13 *6,60*8,600*3,000			6,60	8,600	3,000	170,28		
	pila P14 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P15 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P16 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P17 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P18 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P19 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P20 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P21 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P22 *6,60*10,100*3,000			6,60	10,100	3,000	199,98		
	pila P23 *8,10*10,600*3,000			8,10	10,600	3,000	257,58		
	pila P24 *8,10*10,600*3,000			8,10	10,600	3,000	257,58		
	pila P25 *8,10*10,600*3,000			8,10	10,600	3,000	257,58		
	pila P26 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P27 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P28 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P29 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P30 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P31 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P32 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P33 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P34 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	pila P35 *8,10*10,600*3,500			8,10	10,600	3,500	300,51		
	SOMMANO...	mc					10'954,82	4,99	54'664,55
9313 / 2310 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI								
	A R I P O R T A R E								502'240'039,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								502'240'039,13
	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità. spalla A *12,40*12,750*0,500 pila P1 *3,00*6,60*8,600*2,000 pila P2 *1,00*6,60*8,600*2,000 2,00*6,60*8,600*1,500 pila P3 *3,00*6,60*8,600*2,000 pila P4 *3,00*10,39*5,770*2,000 pila P4 *6,00*3,09*10,390*2,000 pila P5 *1,00*10,39*7,770*2,000 2,00*10,39*7,770*1,000 pila P5 *4,00*3,09*10,390*2,000 4,00*3,09*10,390*1,000 pila P6 *1,00*10,39*7,770*2,000 2,00*10,39*7,770*1,000 pila P6 *4,00*3,09*10,390*2,000 4,00*3,09*10,390*1,000 pila P7 *1,00*10,39*7,770*2,000 2,00*10,39*7,770*1,500 pila P7 *4,00*3,09*10,390*2,000 4,00*3,09*10,390*1,500 pila P8 *3,00*10,39*7,770*2,000 3,00*10,39*7,770*0,500 pila P8 *6,00*3,09*10,390*2,000 6,00*3,09*10,390*0,500 pila P9 *3,00*10,39*7,770*2,000 3,00*10,39*7,770*0,300 pila P9 *6,00*3,09*10,390*2,000 6,00*3,09*10,390*0,300 pila P10 *3,00*10,39*7,770*2,000 3,00*10,39*7,770*0,500 pila P10 *6,00*3,09*10,390*2,000 6,00*3,09*10,390*0,500 pila P11 *1,00*6,60*8,600*2,000 2,00*6,60*8,600*1,300 pila P12 *1,00*6,60*8,600*2,000 2,00*6,60*8,600*1,000 pila P13 *1,00*6,60*8,600*2,000 2,00*6,60*8,600*1,000 pila P14 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P15 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P16 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P17 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P18 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P19 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P20 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P21 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P22 *1,00*6,60*10,100*2,000 2,00*6,60*10,100*1,000 pila P23 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*1,000 pila P24 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*1,000 pila P25 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*1,000 pila P26 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*1,500 pila P27 *1,00*8,10*10,600*2,000 2,00*8,10*10,600*1,500 pila P28 *1,00*8,10*10,600*2,000								
	A R I P O R T A R E						12'408,20		502'240'039,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						12'408,20		502'240'039,13
	2,00*8,10*10,600*1,500		2,00	8,10	10,600	1,500	257,58		
	pila P29 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*1,500		2,00	8,10	10,600	1,500	257,58		
	pila P30 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*1,500		2,00	8,10	10,600	1,500	257,58		
	pila P31 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*1,500		2,00	8,10	10,600	1,500	257,58		
	pila P32 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*1,500		2,00	8,10	10,600	1,500	257,58		
	pila P33 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*1,500		2,00	8,10	10,600	1,500	257,58		
	pila P34 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*1,500		2,00	8,10	10,600	1,500	257,58		
	pila P35 *1,00*8,10*10,600*2,000		1,00	8,10	10,600	2,000	171,72		
	2,00*8,10*10,600*1,500		2,00	8,10	10,600	1,500	257,58		
	SOMMANO...	mc					15'670,88	0,94	14'730,63
9314 / 2311 B.1.05	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno.								
	spalla A *[4,99*1]*12,40*12,750*2,500		4,99	12,40	12,750	2,500	1'972,30		
	pila P4 *[4,99*2]*3,09*10,390*4,000		9,98	3,09	10,390	4,000	1'281,64		
	pila P5 *[4,99*1]*10,39*7,770*3,000		4,99	10,39	7,770	3,000	1'208,53		
	pila P5 *[4,99*2]*3,09*10,390*3,000		9,98	3,09	10,390	3,000	961,23		
	pila P6 *[4,99*1]*10,39*7,770*3,000		4,99	10,39	7,770	3,000	1'208,53		
	pila P6 *[4,99*2]*3,09*10,390*3,000		9,98	3,09	10,390	3,000	961,23		
	pila P7 *[4,99*1]*10,39*7,770*3,500		4,99	10,39	7,770	3,500	1'409,95		
	pila P7 *[4,99*2]*3,09*10,390*3,500		9,98	3,09	10,390	3,500	1'121,43		
	SOMMANO...	%					10'124,84	20,00	2'024,97
9315 / 2312 B.1.14	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTO D'ACQUA OLTRE 20 CM Sovraprezzo agli scavi di fondazione descritti nelle altre voci di elenco, per la presenza di acqua nello scavo, qualo ... l'ro onere, fornitura e magistero che permettano di mantenere asciutto il cavo per ogni successiva lavorazione.								
	spalla A *[4,99*1]*12,40*12,750*2,500		4,99	12,40	12,750	2,500	1'972,30		
	pila P4 *[4,99*2]*3,09*10,390*4,000		9,98	3,09	10,390	4,000	1'281,64		
	pila P5 *[4,99*1]*10,39*7,770*3,000		4,99	10,39	7,770	3,000	1'208,53		
	pila P5 *[4,99*2]*3,09*10,390*3,000		9,98	3,09	10,390	3,000	961,23		
	pila P6 *[4,99*1]*10,39*7,770*3,000		4,99	10,39	7,770	3,000	1'208,53		
	pila P6 *[4,99*2]*3,09*10,390*3,000		9,98	3,09	10,390	3,000	961,23		
	pila P7 *[4,99*1]*10,39*7,770*3,500		4,99	10,39	7,770	3,500	1'409,95		
	pila P7 *[4,99*2]*3,09*10,390*3,500		9,98	3,09	10,390	3,500	1'121,43		
	SOMMANO...	%					10'124,84	20,00	2'024,97
9316 / 2313 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 80% *0,80*13145,55*15,000		0,80	13145,55		15,000	157'746,60		
	SOMMANO...	mc*km					157'746,60	0,15	23'661,99
9317 / 2314 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla A *12,40*12,750*0,200			12,40	12,750	0,200	31,62		
	SOMMANO...	mc					31,62	58,58	1'852,30
	A R I P O R T A R E								502'284'333,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								502'284'333,99
9318 / 2315 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione spalla A *12,00*12,350*1,800			12,00	12,350	1,800	266,76		
	SOMMANO...	mc					266,76	112,58	30'031,84
9319 / 2316 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalla A (vedi quantità art. B.3.15/d) *266,76* 135,000			266,76		135,000	36'012,60		
	SOMMANO...	kg					36'012,60	0,74	26'649,32
9320 / 2317 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pile P1, P2, P3, P11, P12, P13 *6,00*8,60*6,600*0,200 pila P4 2 * 9.02 * 5.195 = 93.72 mq *1,00*93,72*0,200 pile P5 e P6 2 * 11.02 * 5.195 = 114.50 mq *2,00*114,50*0,200 pile P7, P8, P9, P10 2 * 11.02 * 5.195 = 114.50 mq *4,00*114,50*0,200 pile da P14 a P22 *9,00*10,10*6,600*0,200 pile da P23 a P35 *13,00*10,60*8,100*0,200		6,00	8,60	6,600	0,200	68,11		
			1,00	93,72		0,200	18,74		
			2,00	114,50		0,200	45,80		
			4,00	114,50		0,200	91,60		
			9,00	10,10	6,600	0,200	119,99		
			13,00	10,60	8,100	0,200	223,24		
	SOMMANO...	mc					567,48	58,58	33'242,98
9321 / 2318 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazioni pile pile P1, P2, P3, P11, P12, P13 *6,00*8,20*6,200*2,000 pila P4 2 * 8.66 * 4.995 = 86.51 mq *1,00*86,51*2,300 pile P5 e P6 2 * 10.66 * 4.995 = 106.49 mq *2,00*106,49*2,300 pile P7, P8, P9, P10 2 * 10.66 * 4.995 = 106.49 mq *4,00*106,49*2,300 pile da P14 a P22 *9,00*9,70*6,200*2,300 pile da P23 a P35 *13,00*10,20*7,700*2,500		6,00	8,20	6,200	2,000	610,08		
			1,00	86,51		2,300	198,97		
			2,00	106,49		2,300	489,85		
			4,00	106,49		2,300	979,71		
			9,00	9,70	6,200	2,300	1'244,90		
			13,00	10,20	7,700	2,500	2'552,55		
	SOMMANO...	mc					6'076,06	112,58	684'042,83
9322 / 2319 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazioni pile P1 - P12 (vedi quantità art. B.3.15/d) * 6075,31*100,000			6075,31		100,000	607'531,00		
	SOMMANO...	kg					607'531,00	0,74	449'572,94
	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx (Cat 159)								
9323 / 2377 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di								
	A R I P O R T A R E								503'507'873,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								503'532'390,18
	superanti la suddetta profondità. spalla A *12,40*12,750*0,500 2,00*12,40*12,750*2,000 pila P3 *6,00*9,06*5,195*2,000 pila P3 *6,00*9,06*5,195*1,000 pila P4 *6,00*11,06*5,195*2,000 pila P5 *6,00*11,06*5,195*2,000			12,40	12,750	0,500	79,05		
			2,00	12,40	12,750	2,000	632,40		
			6,00	9,06	5,195	2,000	564,80		
			6,00	9,06	5,195	1,000	282,40		
			6,00	11,06	5,195	2,000	689,48		
			6,00	11,06	5,195	2,000	689,48		
	SOMMANO...	mc					2'937,61	0,94	2'761,35
9326 / 2380 B.1.05	SOVRAPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM Sovraprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compres ... ente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno.								
	spalla A *[4,99*1]*12,40*12,750*2,500 pila P3 *[4,99*2,00]*8,66*4,995*5,000 pila P4 *[4,99*2,00]*11,06*5,195*4,000 pila P5 *[4,99*2,00]*11,06*5,195*4,000		4,99	12,40	12,750	2,500	1'972,30		
			9,98	8,66	4,995	5,000	2'158,51		
			9,98	11,06	5,195	4,000	2'293,67		
			9,98	11,06	5,195	4,000	2'293,67		
	SOMMANO...	%					8'718,15	20,00	1'743,63
9327 / 2381 B.1.14	SOVRAPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTO D'ACQUA OLTRE 20 CM Sovraprezzo agli scavi di fondazione descritti nelle altre voci di elenco, per la presenza di acqua nello scavo, qualo ... l'ro onere, fornitura e magistero che permettano di mantenere asciutto il cavo per ogni successiva lavorazione.								
	spalla A *[4,99*1]*12,40*12,750*2,500 pila P3 *[4,99*1]*10,39*5,770*5,000 pila P3 *[4,99*2,00]*3,09*10,390*5,000 pila P4 *[4,99*1]*10,39*7,770*4,000 pila P4 *[4,99*2,00]*3,09*10,390*4,000 pila P5 *[4,99*1]*10,39*7,770*4,000 pila P5 *[4,99*2,00]*3,09*10,390*4,000		4,99	12,40	12,750	2,500	1'972,30		
			4,99	10,39	5,770	5,000	1'495,76		
			9,98	3,09	10,390	5,000	1'602,04		
			4,99	10,39	7,770	4,000	1'611,38		
			9,98	3,09	10,390	4,000	1'281,64		
			4,99	10,39	7,770	4,000	1'611,38		
			9,98	3,09	10,390	4,000	1'281,64		
	SOMMANO...	%					10'856,14	20,00	2'171,23
9328 / 8911 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile (incidenza 80%) Vedi voce n° 2377 [mc 654,48] *0,80*15,000 Vedi voce n° 2378 [mc 4'539,28] *0,80*15,000		0,80			15,000	7'853,76		
			0,80			15,000	54'471,36		
	SOMMANO...	mc*km					62'325,12	0,15	9'348,77
9329 / 8912 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla A *12,40*12,750*0,200			12,40	12,750	0,200	31,62		
	SOMMANO...	mc					31,62	58,58	1'852,30
9330 / 8913 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione spalla A *12,00*12,350*1,800			12,00	12,350	1,800	266,76		
	A R I P O R T A R E						266,76		503'550'267,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						266,76		503'550'267,46
	SOMMANO...	mc					266,76	112,58	30'031,84
9331 / 8914 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 8913 [mc 266,76] *135,000					135,000	36'012,60		
	SOMMANO...	kg					36'012,60	0,74	26'649,32
9332 / 8915 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pila P3 *2,00*9,06*5,195*0,200 pila P4 *2,00*11,06*5,195*0,200 pila P5 *2,00*11,06*5,195*0,200		2,00	9,06	5,195	0,200	18,83		
			2,00	11,06	5,195	0,200	22,98		
			2,00	11,06	5,195	0,200	22,98		
	SOMMANO...	mc					64,79	58,58	3'795,40
9333 / 8916 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pila P3 *2,00*8,66*4,995*2,300 pila P4 *2,00*10,66*4,995*2,300 pila P5 *2,00*10,66*4,995*2,300 consolidamento P1-P2 *2,00*8,50*6,000*0,800 a dedurre colonna (mq 6.33) *2,00*6,33*0,800 consolidamento da P9 a P14 *9,00*8,50*6,000*0,800 a dedurre colonna *9,00*6,33*0,800 consolidamento da P15 a P20 *6,00*7,00*4,500*0,800 a dedurre colonna *6,00*6,33*0,800 consolidamento da P21 a P25 (area di base spess. 0.70 - mq 65.00) *5,00*65,00*0,700 consolidamento da P21 a P25 (area di base spess. 0.60 - mq 11.16) *5,00*11,16*0,600 consolidamento da P21 a P25 (area di base spess. da 0.60 a 0.00 - mq 49.91) *5,00*49,91*0,300 a dedurre colonna (mq 6.33) *5,00*6,33*1,300 consolidamento da P26 a P35 *10,00*10,00*8,000*0,700 volume obelisco *10,00*277,50*0,100 a dedurre colonna (mq 6.33) *10,00*6,33*1,300		2,00	8,66	4,995	2,300	198,98		
			2,00	10,66	4,995	2,300	244,93		
			2,00	10,66	4,995	2,300	244,93		
			2,00	8,50	6,000	0,800	81,60		
			2,00	6,33		0,800	-10,13		
			9,00	8,50	6,000	0,800	367,20		
			9,00	6,33		0,800	-45,58		
			6,00	7,00	4,500	0,800	151,20		
			6,00	6,33		0,800	-30,38		
			5,00	65,00		0,700	227,50		
			5,00	11,16		0,600	33,48		
			5,00	49,91		0,300	74,87		
			5,00	6,33		1,300	-41,15		
			10,00	10,00	8,000	0,700	560,00		
			10,00	277,50	0,100		277,50		
			10,00	6,33		1,300	-82,29		
	Sommano positivi...	mc					2'462,19		
	Sommano negativi...	mc					-209,53		
	SOMMANO...	mc					2'252,66	112,58	253'604,46
9334 / 8917 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Art. B.3.15/d - fondazione pile P3-P4-P5 *688,84*100,000 spine Ø26 per inghisaggio al plinto esistente L= m 10.00 (kr/ m 4.168) *2683,00*4,168		688,84			100,000	68'884,00		
			2683,00			4,168	11'182,74		
	SOMMANO...	kg					80'066,74	0,74	59'249,39
9335 / 8918 E.2.17/b SA-RC	Inghisaggio di ganci e/o barre di acciaio su strutture esistenti in conglomerato cementizio semplice, armato o precompresso, per l'ancoraggio di nuovi getti. Compreso: l'esecuzioneB.5.09/d, e.con impiego di resina del tipo approvato dalla Direzione Lavori: 1 foro da 25,01 ÷ 40 mm e profondità 30 cm plinti pile P1-P2 *[2*65]		130,00				130,00		
	A R I P O R T A R E						130,00		503'923'597,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						130,00		503'923'597,87
	plinti pile P6-P14 *[9*65] plinti pile P15-P20 *[6*98] plinti pile P21-P25 *[5*98] plinti pile P26-P35 *[10*89]		585,00 588,00 490,00 890,00				585,00 588,00 490,00 890,00		
	SOMMANO...	cadauno					2'683,00	9,09	24'388,47
	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx (Cat 160) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9336 / 8 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200.								
	spalle								
	rampa 1 - spalla SB *8,00*22,000		8,00			22,000	176,00		
	rampa 2 - spalla SC *6,00*15,000		6,00			15,000	90,00		
	pile								
	rampa 1 pila P38 *1,00*5,00*28,000		1,00	5,00		28,000	140,00		
	rampa 1 pila P39 e P40 *2,00*6,00*28,000		2,00	6,00		28,000	336,00		
	rampa 1 pila P41 e P42 *2,00*6,00*26,000		2,00	6,00		26,000	312,00		
	rampa 2 pila P43 *1,00*5,00*28,000		1,00	5,00		28,000	140,00		
	rampa 2 pila P44, P45, P46 *3,00*6,00*28,000		3,00	6,00		28,000	504,00		
	rampa 2 pila P47 *1,00*6,00*26,000		1,00	6,00		26,000	156,00		
	rampa 2 pila P48 *1,00*6,00*24,000		1,00	6,00		24,000	144,00		
	SOMMANO...	ml					1'998,00	155,59	310'868,82
9337 / 9 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500								
	rampa 1 pila P36-P37 *2,00*8,00*27,000		2,00	8,00		27,000	432,00		
	SOMMANO...	ml					432,00	209,57	90'534,24
9338 / 10 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. vedi articolo B.2.07/C e B.2.07/D								
	spalle D= 1200 mm *1998,00*120,000			1998,00		120,000	239'760,00		
	pile D= 1500 mm *432,00*150,000			432,00		150,000	64'800,00		
	SOMMANO...	kg					304'560,00	0,74	225'374,40
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9339 / 13 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di								
	A R I P O R T A R E								504'574'763,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								504'574'763,80
	<p>qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>rampa 1</p> <p>pila P36 *13,60*11,100*1,500</p> <p>pila P37 *13,60*11,100*1,500</p> <p>pila P38 *19,80*9,600*1,500</p> <p>pila P39 *12,60*9,600*1,500</p> <p>pila P40 *12,60*9,600*1,500</p> <p>pila P41 *12,60*9,600*1,500</p> <p>pila P42 *12,60*9,600*1,500</p> <p>spalla SB *12,00*11,100*1,500</p> <p>rampa 2</p> <p>pila P43 *19,80*9,600*1,500</p> <p>pila P44 *12,60*9,600*1,500</p> <p>pila P45 *12,60*9,600*1,500</p> <p>pila P46 *12,60*9,600*1,500</p> <p>pila P47 *12,60*9,600*1,500</p> <p>pila P48 *12,60*9,600*1,500</p> <p>spalla SC *12,00*9,900*1,500</p>								
	SOMMANO...	mc					3'034,08	2,85	8'647,13
9340 / 14 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>rampa 1</p> <p>pila P36 *10,60*8,100*3,700</p> <p>pila P37 *10,60*8,100*3,700</p> <p>pila P38 *16,80*6,600*3,200</p> <p>pila P39 *9,60*6,600*3,200</p> <p>pila P40 *9,60*6,600*3,200</p> <p>pila P41 *9,60*6,600*3,200</p> <p>pila P42 *9,60*6,600*3,200</p> <p>spalla SB *9,00*8,100*2,800</p> <p>rampa 2</p> <p>pila P43 *16,80*6,600*3,200</p> <p>pila P44 *9,60*6,600*3,200</p> <p>pila P45 *9,60*6,600*3,200</p> <p>pila P46 *9,60*6,600*3,200</p> <p>pila P47 *9,60*6,600*3,200</p> <p>pila P48 *9,60*6,600*3,200</p> <p>spalla SC *9,00*6,900*2,800</p>								
	SOMMANO...	mc					3'547,75	4,99	17'703,27
9341 / 15 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'.</p> <p>rampa 1</p> <p>pila P36 *10,60*8,100*1,700</p> <p>pila P37 *10,60*8,100*1,700</p> <p>pila P38 *16,80*6,600*1,200</p> <p>pila P39 *9,60*6,600*1,200</p> <p>pila P40 *9,60*6,600*1,200</p> <p>pila P41 *9,60*6,600*1,200</p> <p>pila P42 *9,60*6,600*1,200</p> <p>spalla SB *9,00*8,100*0,800</p> <p>rampa 2</p> <p>pila P43 *16,80*6,600*1,200</p>								
	SOMMANO...	mc					920,48		504'601'114,20
	A R I P O R T A R E						920,48		504'601'114,20

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						920,48		504'601'114,20
	pila P44 *9,60*6,600*1,200 pila P45 *9,60*6,600*1,200 pila P46 *9,60*6,600*1,200 pila P47 *9,60*6,600*1,200 pila P48 *9,60*6,600*1,200 spalla SC *9,00*6,900*0,800			9,60 9,60 9,60 9,60 9,60 9,00	6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,900	1,200 1,200 1,200 1,200 1,200 0,800	76,03 76,03 76,03 76,03 76,03 49,68		
	SOMMANO...	mc					1'350,31	0,94	1'269,29
9342 / 16 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. spalle e pile 80% *0,80*6581,85*15,000		0,80	6581,85		15,000	78'982,20		
	SOMMANO...	mc*km					78'982,20	0,15	11'847,33
9343 / 17 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA rampa 1 - spalla SB *9,00*8,100*0,200 rampa 2 - spalla SC *9,00*6,900*0,200			9,00 9,00	8,100 6,900	0,200 0,200	14,58 12,42		
	SOMMANO...	mc					27,00	58,58	1'581,66
9344 / 18 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 1 - spalla SB *8,60*7,700*1,600 rampa 2 - spalla SC *8,60*6,500*1,600			8,60 8,60	7,700 6,500	1,600 1,600	105,95 89,44		
	SOMMANO...	mc					195,39	112,58	21'997,01
9345 / 19 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. fondazioni spalle SB ed SC vedi quantità art B.3.15 /d *195,39*135,000			195,39		135,000	26'377,65		
	SOMMANO...	kg					26'377,65	0,74	19'519,46
9346 / 20 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA rampa 1 pila P36 *10,60*8,100*0,200 pila P37 *10,60*8,100*0,200 pila P38 *16,80*6,600*0,200 pila P39 *9,60*6,600*0,200 pila P40 *9,60*6,600*0,200 pila P41 *9,60*6,600*0,200 pila P42 *9,60*6,600*0,200 rampa 2 pila P43 *16,80*6,600*0,200 pila P44 *9,60*6,600*0,200 pila P45 *9,60*6,600*0,200 pila P46 *9,60*6,600*0,200 pila P47 *9,60*6,600*0,200 pila P48 *9,60*6,600*0,200			10,60 10,60 16,80 9,60 9,60 9,60 9,60 9,60 16,80 9,60 9,60 9,60 9,60 9,60 9,60	8,100 8,100 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600 6,600	0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200	17,17 17,17 22,18 12,67 12,67 12,67 12,67 22,18 12,67 12,67 12,67 12,67 12,67 12,67 12,67		
	SOMMANO...	mc					192,73	58,58	11'290,12
9347 / 21	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO								
	A R I P O R T A R E								504'668'619,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								504'668'619,07
B.3.15/d	CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 1 pila P36 *10,20*7,700*2,500 pila P37 *10,20*7,700*2,500 pila P38 *16,40*6,200*2,000 pila P39 *9,20*6,200*2,000 pila P40 *9,20*6,200*2,000 pila P41 *9,20*6,200*2,000 pila P42 *9,20*6,200*2,000 rampa 2 pila P43 *16,40*6,200*2,000 pila P44 *9,20*6,200*2,000 pila P45 *9,20*6,200*2,000 pila P46 *9,20*6,200*2,000 pila P47 *9,20*6,200*2,000 pila P48 *9,20*6,200*2,000								
	SOMMANO...	mc					1'826,14	112,58	205'586,84
9348 / 22 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. vedi quantità art B.3.15 /d fondazioni pile P3-P4-P5 *1826,14*100,000								
	SOMMANO...	kg		1826,14		100,000	182'614,00		
	VI.11 - demolizioni (SbCat 26)						182'614,00	0,74	135'134,36
9349 / 11 A.3.05	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. Demolizione integrale di strutture in c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, ... ell'impresa, il taglio dei ferri ed ogni altro onere. Misurtata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura. spalle SC ex rampa 2 elevazione *164,000 pile esistenti pile ex rampa 2 di sezione 3.00*1.64 *4,00*20,00*4,470 pile ex rampa 2 di sezione 2.07*1.64 *5,00*12,00*5,100								
	SOMMANO...	mc					164,000	164,00	
			4,00	20,00			4,470	357,60	
			5,00	12,00			5,100	306,00	
	SOMMANO...	mc					827,60	23,17	19'175,49
9350 / 12 A.3.08	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM. Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in ele ... azione notturna se richiesta, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria. impalcato ex rampa 1 m=160 (L=12.75) *160,00*13,420 impalcato ex rampa 1 m=120 (L=10.50) *120,00*9,680 impalcato ex rampa 2 m=220 (L=12.75) *220,00*8,280								
	SOMMANO...	mc					160,00	13,420	2'147,20
				120,00			9,680	1'161,60	
				220,00			8,280	1'821,60	
	SOMMANO...	mc					5'130,40	124,39	638'170,46
	VI.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx (Cat 161) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
	A R I P O R T A R E								505'666'686,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								505'666'686,22
9351 / 9160 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. spalle rampa 4 *6,00*25,00 rampa 3 *6,00*15,00 pile rampa 3 P43 *5,00*26,00 rampa 3 P44 *6,00*25,00 rampa 4 P40 *5,00*26,00 rampa 4 P41-P42 *[2*6]*26,00		6,00 6,00 5,00 6,00 5,00 12,00	25,00 15,00 26,00 25,00 26,00 26,00		150,00 90,00 130,00 150,00 130,00 312,00			
	SOMMANO...	ml					962,00	155,59	149'677,58
9352 / 9161 B.2.07/d	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... el tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. d) Diametro mm 1500 rampa 3 - pile P36-P37-P39 *[3*8]*27,00 rampa 3 - pila P38 *6,00*24,00		24,00 6,00	27,00 24,00		648,00 144,00			
	SOMMANO...	ml					792,00	209,57	165'979,44
9353 / 9162 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione Vedi voce n° 9160 [ml 962,00] *120,000 Vedi voce n° 9161 [ml 792,00] *150,000					120,000 150,000	115'440,00 118'800,00		
	SOMMANO...	kg					234'240,00	0,74	173'337,60
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9354 / 9165 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. rampa 3 pila P36 *13,60*11,100*1,500 pila P37 *13,60*11,100*1,500 pila P39 *13,60*11,100*1,500 pila P38 *13,10*9,600*1,500 pila P43 *19,80*9,600*1,500 pila P44 *12,60*9,600*1,500 spalla SC *12,00*9,900*1,500 Rampa 4 pila P40 *19,80*9,600*1,500 pila P41 *12,60*9,600*1,500 pila P42 *12,60*9,600*1,500 spalla SB *12,00*9,900*1,500			13,60 13,60 13,60 13,10 19,80 12,60 12,00 19,80 12,60 12,60 12,00	11,100 11,100 11,100 9,600 9,600 9,600 9,900 9,600 9,600 9,600 9,900	1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500	226,44 226,44 226,44 188,64 285,12 181,44 178,20 285,12 181,44 181,44 178,20		
	SOMMANO...	mc					2'338,92	2,85	6'665,92
9355 / 9166	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. -								
	A R I P O R T A R E								506'162'346,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								506'162'346,76
B.1.01	<p>PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>rampa 3</p> <p>pila P36 *10,60*8,100*3,700</p> <p>pila P37 *10,60*8,100*3,700</p> <p>pila P39 *10,60*8,100*3,700</p> <p>pila P38 *10,10*6,600*3,500</p> <p>pila P43 *16,80*6,600*3,200</p> <p>pila P44 *9,60*6,600*3,200</p> <p>spalla SC *9,00*6,900*2,800</p> <p>rampa 4</p> <p>pila P40 *16,80*6,600*3,200</p> <p>pila P41 *9,60*6,600*3,200</p> <p>pila P42 *9,60*6,600*3,200</p>								
	SOMMANO...	mc					2'678,12	4,99	13'363,82
9356 / 9167 B.1.04	<p>SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI</p> <p>Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.</p> <p>rampa 3</p> <p>pila P36 *10,60*8,100*1,700</p> <p>pila P37 *10,60*8,100*1,700</p> <p>pila P39 *10,60*8,100*1,700</p> <p>pila P38 *10,10*6,600*1,500</p> <p>pila P43 *16,80*6,600*1,200</p> <p>pila P44 *9,60*6,600*1,200</p> <p>spalla SC *9,00*6,900*0,800</p> <p>rampa 4</p> <p>pila P40 *16,80*6,600*1,200</p> <p>pila P41 *9,60*6,600*1,200</p> <p>pila P42 *9,60*6,600*1,200</p> <p>spalla SB *9,00*6,900*0,800</p>								
	SOMMANO...	mc					1'131,44	0,94	1'063,55
9357 / 9168 A.1.10	<p>Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p>incidenza 80%</p> <p>Vedi voce n° 9165 [mc 2'338,92] *0,80*15,000</p> <p>Vedi voce n° 9166 [mc 2'678,12] *0,80*15,000</p>								
	SOMMANO...	mc*km	0,80				15,000	28'067,04	
			0,80				15,000	32'137,44	
	SOMMANO...						60'204,48	0,15	9'030,67
9358 / 9169 B.3.11/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p>rampa 3 - spalla SC *9,00*6,900*0,200</p> <p>rampa 4 - spalla SB *9,00*6,900*0,200</p>								
	SOMMANO...	mc					12,42		
							12,42		
	SOMMANO...						24,84	58,58	1'455,13
9359 / 9170 B.3.15/d	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO</p> <p>CLASSE 40 MPA</p> <p>Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto.</p> <p>rampa 3 - spalla SC *8,60*6,500*1,600</p> <p>rampa 4 - spalla SB *8,60*6,500*1,600</p>								
							8,60	6,500	1,600
							8,60	6,500	1,600
	A R I P O R T A R E						178,88		506'187'259,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						178,88		506'187'259,93
	SOMMANO...	mc					178,88	112,58	20'138,31
9360 / 9171 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazioni spalle Vedi voce n° 9170 [mc 178,88] *135,000					135,000	24'148,80		
	SOMMANO...	kg					24'148,80	0,74	17'870,11
9361 / 9172 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazioni pile rampa 3 pila P36 *10,60*8,100*0,200 pila P37 *10,60*8,100*0,200 pila P39 *10,60*8,100*0,200 pila P38 *10,10*6,600*0,200 pila P43 *16,80*6,600*0,200 pila P44 *9,60*6,600*0,200 rampa 4 pila P40 *16,80*6,600*0,200 pila P41 *9,60*6,600*0,200 pila P42 *9,60*6,600*0,200						17,17 17,17 17,17 13,33 22,18 12,67 22,18 12,67 12,67		
	SOMMANO...	mc					147,21	58,58	8'623,56
9362 / 9173 B.3.15/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 40 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. rampa 3 pile P36-P37-P39 *3,00*10,20*7,700*2,500 pila P38 *9,70*6,200*2,300 pila P43 *16,40*6,200*2,000 pila P44 *9,20*6,200*2,000 rampa 4 pila P40 *16,40*6,200*2,000 pila P41 *9,20*6,200*2,000 pila P42 *9,20*6,200*2,000		3,00	10,20 9,70 16,40 9,20 16,40 9,20 9,20	7,700 6,200 6,200 6,200 6,200 6,200 6,200	2,500 2,300 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	589,05 138,32 203,36 114,08 203,36 114,08 114,08		
	SOMMANO...	mc					1'476,33	112,58	166'205,23
9363 / 9174 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione pile Vedi voce n° 9173 [mc 1'476,33] *100,000					100,000	147'633,00		
	SOMMANO...	kg					147'633,00	0,74	109'248,42
	VI.16 - PONTE SERRA (Cat 162) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9364 / 2159 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco.								
	A R I P O R T A R E								506'509'345,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								506'509'345,56
	c) Diametro mm 1200. fondazione spala 1 - dx Caltanissetta *8,00*30,00 fondazione spala 2 - dx Caltanissetta *8,00*30,00 fondazione spala 1 - sx Agrigento *8,00*30,00 fondazione spala 2 - sx Agrigento *8,00*30,00		8,00 8,00 8,00 8,00	30,00 30,00 30,00 30,00			240,00 240,00 240,00 240,00		
	SOMMANO...	ml					960,00	155,59	149'366,40
9365 / 2160 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali di fondazione spalle (vedi art B.2.07/c) Vedi voce n° 2159 [ml 960,00] *120,000					120,000	115'200,00		
	SOMMANO...	kg					115'200,00	0,74	85'248,00
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9366 / 2161 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. fondazione spalla 1 - dx Caltanissetta *14,20*8,900*3,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanissetta *14,20*8,900*3,000 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *14,20*8,900*3,000 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *14,20*8,900*4,500			14,20 14,20 14,20 14,20	8,900 8,900 8,900 8,900	3,000 3,000 3,000 4,500	379,14 379,14 379,14 568,71		
	SOMMANO...	mc					1'706,13	2,85	4'862,47
9367 / 2162 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. fondazione spalla 1 - dx Caltanis *13,10*7,300*3,200 fondazione spalla 2 - dx Caltanis *13,10*7,300*3,200 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*3,200 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*2,700			13,10 13,10 13,10 13,10	7,300 7,300 7,300 7,300	3,200 3,200 3,200 2,700	306,02 306,02 306,02 258,20		
	SOMMANO...	mc					1'176,26	4,99	5'869,54
9368 / 2163 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. fondazione spalla 1 - dx Caltanis *13,10*7,300*1,200 fondazione spalla 2 - dx Caltanis *13,10*7,300*1,200 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*1,200 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,700			13,10 13,10 13,10 13,10	7,300 7,300 7,300 7,300	1,200 1,200 1,200 0,700	114,76 114,76 114,76 66,94		
	SOMMANO...	mc					411,22	0,94	386,55
9369 / 2164 A.1.10	Sovrapprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. (vedi art. A.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 2161 [mc 1'706,13] *0,80*20,000			0,80		20,000	27'298,08		
	A R I P O R T A R E						27'298,08		506'755'078,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						27'298,08		506'755'078,52
	(vedi art. B.1.01) incidenza 80% Vedi voce n° 2162 [mc 1'176,26] *0,80*20,000			0,80		20,000	18'820,16		
	SOMMANO...	mc*km					46'118,24	0,15	6'917,74
9370 / 2165 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA fondazione spalla 1 - dx Caltanis *13,10*7,300*0,200 fondazione spalla 2 - dx Caltanis *13,10*7,300*0,200 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *13,10*7,300*0,200			13,10	7,300	0,200	19,13		
	SOMMANO...	mc					76,52	58,58	4'482,54
9371 / 2166 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. fondazione spalla 1 - dx Caltanis *12,70*6,90*2,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanis *12,70*6,90*2,000 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *12,70*6,90*2,000 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *12,70*6,90*2,000		12,70	6,90	2,000		175,26		
	SOMMANO...	mc					701,04	77,29	54'183,38
9372 / 2167 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. fondazione spalla 1 - dx Caltanis *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondazione spalla 2 - dx Caltanis *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondazione spalla 1 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000 fondazione spalla 2 - sx Agrigento *2,00*12,70*2,000 2,00*6,900*2,000		2,00	12,70		2,000	50,80		
	SOMMANO...	mq					313,60	14,74	4'622,46
9373 / 2168 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. fondazione spalle 1 e 2 (vedi art. B.3.15.b) Vedi voce n° 2166 [mc 701,04] *90,000					90,000	63'093,60		
	SOMMANO...	kg					63'093,60	0,74	46'689,26
	VI.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE (Cat 163) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9374 / 2250 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... I tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. pista dx Caltanissetta								
	A R I P O R T A R E								506'871'973,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								506'871'973,90
	fondazione spalla A *12,00*40,00 fondazione spalla B *12,00*35,00 pista sx Agrigento fondazione spalla A *12,00*40,00 fondazione spalla B *12,00*35,00		12,00 12,00 12,00 12,00	40,00 35,00 40,00 35,00			480,00 420,00 480,00 420,00		
	SOMMANO...	ml					1'800,00	155,59	280'062,00
9375 / 2251 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 2250 [ml 1'800,00] *120,000					120,000	216'000,00		
	SOMMANO...	kg					216'000,00	0,74	159'840,00
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9376 / 2252 A.1.01	Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. pista dx Caltanissetta fondazione spalla A *22,00*10,000*2,000 fondazione spalla B *22,00*10,000*0,500 pista sx Agrigento fondazione spalla A *22,00*10,000*0,500 fondazione spalla B *22,00*10,000*1,000			22,00 22,00 22,00 22,00	10,000 10,000 10,000 10,000	2,000 0,500 0,500 1,000	440,00 110,00 110,00 220,00		
	SOMMANO...	mc					880,00	2,85	2'508,00
9377 / 2253 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. pista dx Caltanissetta fondazione spalla A *22,00*10,000*5,700 fondazione spalla B *22,00*10,000*3,700 pista sx Agrigento fondazione spalla A *22,00*10,000*8,300 fondazione spalla B *22,00*10,000*4,000			22,00 22,00 22,00 22,00	10,000 10,000 10,000 10,000	5,700 3,700 8,300 4,000	1'254,00 814,00 1'826,00 880,00		
	SOMMANO...	mc					4'774,00	4,99	23'822,26
9378 / 2254 B.1.04	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligata, per scavi eseguiti a profondita' maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondita'. pista dx Caltanissetta fondazione spalla A *1,00*22,00*10,000*2,000 2,00*22,00*10,000*1,700 fondazione spalla B *1,00*22,00*10,000*1,700 pista sx Agrigento fondazione spalla A *6,00*22,00*10,000*2,000 4,00*22,00*10,000*0,700 fondazione spalla B *1,00*22,00*10,000*2,000		1,00 2,00 1,00 6,00 4,00 1,00	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00 22,00	10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000	2,000 1,700 1,700 2,000 0,700 2,000	440,00 748,00 374,00 2'640,00 616,00 440,00		
	SOMMANO...	mc					5'258,00	0,94	4'942,52
	A R I P O R T A R E								507'343'148,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								507'343'148,68
9379 / 2255 A.1.10	Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto piu' vicino del cantiere con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata. incidenza 80% *5654,00*0,800*20,000			5654,00	0,800	20,000	90'464,00		
	SOMMANO...	mc*km					90'464,00	0,15	13'569,60
9380 / 2256 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA pista dx Caltanissetta fondazione spalla A *8,95*16,400*0,200 fondazione spalla B *8,95*16,400*0,200 pista sx Agrigento fondazione spalla A *8,95*16,400*0,200 fondazione spalla B *8,95*16,400*0,200			8,95	16,400	0,200	29,36		
	SOMMANO...	mc					117,44	58,58	6'879,64
9381 / 2257 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. pista dx Caltanissetta fondazione spalla A *8,55*16,000*1,600 fondazione spalla B *8,55*16,000*1,600 pista sx Agrigento fondazione spalla A *8,55*16,000*1,600 fondazione spalla B *8,55*16,000*1,600			8,55	16,000	1,600	218,88		
	SOMMANO...	mc					875,52	77,29	67'668,94
9382 / 2258 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. pista dx Caltanissetta fondazione spalla A *2,00*8,55*1,600 2,00*19,532*1,600 fondazione spalla B *2,00*8,55*1,600 2,00*19,532*1,600 pista sx Agrigento fondazione spalla A *2,00*8,55*1,600 2,00*19,532*1,600 fondazione spalla B *2,00*8,55*1,600 2,00*19,532*1,600		2,00	8,55		1,600	27,36		
	SOMMANO...	mq					359,44	14,74	5'298,15
9383 / 2259 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Vedi voce n° 2257 [mc 875,52] *135,000					135,000	118'195,20		
	SOMMANO...	kg					118'195,20	0,74	87'464,45
	VI2.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) (Cat 164) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
	A R I P O R T A R E								507'524'029,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								507'524'029,46
9384 / 6471 B.2.07/b	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000</p> <p>Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescri ... ntuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondita' di 1 diametro... ecc. come da elenco.</p> <p>Ponte Serra Nord - Fondazioni</p> <p>Fondazione spalla S1 *12,00*19,000</p> <p>Fondazione spalla S2 *12,00*18,000</p> <p>Ponte Serra Sud - Fondazioni</p> <p>Fondazione spalla S1 *12,00*22,000</p> <p>Fondazione spalla S2 *12,00*20,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	ml	12,00			19,000	228,00		
			12,00			18,000	216,00		
			12,00			22,000	264,00		
			12,00			20,000	240,00		
							948,00	120,56	114'290,88
9385 / 6472 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm²) - controllato in stabilimento.</p> <p>Ponte Serra Nord - Fondazioni</p> <p>Fondazione spalla S1 *228,00*71,000</p> <p>Fondazione spalla S2 *216,00*71,000</p> <p>Ponte Serra Sud - Fondazioni</p> <p>Fondazione spalla S1 *264,00*71,000</p> <p>Fondazione spalla S2 *240,00*71,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg		228,00		71,000	16'188,00		
				216,00		71,000	15'336,00		
				264,00		71,000	18'744,00		
				240,00		71,000	17'040,00		
							67'308,00	0,74	49'807,92
	VI.03 - fondazioni (SbCat 18)								
9386 / 6473 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p>Ponte Serra Nord - Fondazioni</p> <p>Fondazione spalla S1 *12,30*9,300*4,000</p> <p>Fondazione spalla S2 *12,30*9,300*4,000</p> <p>Ponte Serra Sud - Fondazioni</p> <p>Fondazione spalla S1 *12,30*9,300*5,000</p> <p>Fondazione spalla S2 *12,30*9,300*5,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		12,30	9,300	4,000	457,56		
				12,30	9,300	4,000	457,56		
				12,30	9,300	5,000	571,95		
				12,30	9,300	5,000	571,95		
							2'059,02	2,85	5'868,21
9387 / 6474 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M</p> <p>Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p>Ponte Serra Nord - Fondazioni</p> <p>Fondazione spalla S1 *11,30*8,300*2,200</p> <p>Fondazione spalla S2 *11,30*8,300*2,200</p> <p>Ponte Serra Sud - Fondazioni</p> <p>Fondazione spalla S1 *11,30*8,300*2,200</p> <p>Fondazione spalla S2 *11,30*8,300*2,200</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		11,30	8,300	2,200	206,34		
				11,30	8,300	2,200	206,34		
				11,30	8,300	2,200	206,34		
				11,30	8,300	2,200	206,34		
							825,36	4,99	4'118,55
9388 / 6475 B.3.11/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE</p> <p>Calcestruzzo per opere di fondazione.</p> <p>CLASSE 15 MPA</p> <p>Ponte Serra Nord - Fondazioni</p>								
	A R I P O R T A R E								507'698'115,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								507'698'115,02
	Fondazione spalla S1 *11,30*8,300*0,200 Fondazione spalla S2 *11,30*8,300*0,200 Ponte Serra Sud - Fondazioni Fondazione spalla S1 *11,30*8,300*0,200 Fondazione spalla S2 *11,30*8,300*0,200			11,30 11,30 11,30 11,30	8,300 8,300 8,300 8,300	0,200 0,200 0,200 0,200	18,76 18,76 18,76 18,76		
	SOMMANO...	mc					75,04	58,58	4'395,84
9389 / 6476 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Ponte Serra Nord - Fondazioni Fondazione spalla S1 *10,90*8,900*2,000 Fondazione spalla S2 *10,90*8,900*2,000 Ponte Serra Sud - Fondazioni Fondazione spalla S1 *10,90*8,900*2,000 Fondazione spalla S2 *10,90*8,900*2,000			10,90 10,90 10,90 10,90	8,900 8,900 8,900 8,900	2,000 2,000 2,000 2,000	194,02 194,02 194,02 194,02		
	SOMMANO...	mc					776,08	77,29	59'983,22
9390 / 6477 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Quantità di cui alla voce B.3.15b Ponte Serra Nord - Fondazioni Fondazione spalla S1 *[194,02*110] Fondazione spalla S2 *[194,02*110] Ponte Serra Sud - Fondazioni Fondazione spalla S1 *[194,02*110] Fondazione spalla S2 *[194,02*110]					21342,200 21342,200 21342,200 21342,200	21'342,20 21'342,20 21'342,20 21'342,20		
	SOMMANO...	kg					85'368,80	0,74	63'172,91
9391 / 6478 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Ponte Serra Nord - Fondazioni Fondazione spalla S1 *2,00*[10,90+8,90]*2,000 Fondazione spalla S2 *2,00*[10,90+8,90]*2,000 Ponte Serra Sud - Fondazioni Fondazione spalla S1 *2,00*[10,90+8,90]*2,000 Fondazione spalla S2 *2,00*[10,90+8,90]*2,000		2,00 2,00 2,00 2,00	19,80 19,80 19,80 19,80		2,000 2,000 2,000 2,000	79,20 79,20 79,20 79,20		
	SOMMANO...	mq					316,80	14,74	4'669,63
	VI2.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) (Cat 165) VI.02 - sottofondazioni (SbCat 17)								
9392 / 6494 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percuSSIONE o rotopercuSSIONE secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. Fondazione spalle Spalla S1 *8,00*28,000 Spalla S2 *12,00*25,000			8,00 12,00		28,000 25,000	224,00 300,00		
	SOMMANO...	ml					524,00	155,59	81'529,16
	A R I P O R T A R E								507'911'865,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								507'911'865,78
9393 / 6495 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Fondazione spalla S1 *224,00*110,000 Fondazione spalla S2 *300,00*110,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg		224,00 300,00		110,000 110,000	24'640,00 33'000,00	0,74	42'653,60
VI.03 - fondazioni (SbCat 18)									
9394 / 6496 A.1.01	<p>Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particola ... li fucatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero. Fondazione spalla S1 *12,40*9,000*2,700 Fondazione spalla S2 *[(15,50+14,70)/2]*9,200*4,600</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		12,40 15,10	9,000 9,200	2,700 4,600	301,32 639,03	2,85	2'680,00
9395 / 6497 B.1.01	<p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. Fondazione spalla S1 *11,40*8,000*1,800 Fondazione spalla S2 *[(14,50+13,70)/2]*8,200*2,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		11,40 14,10	8,000 8,200	1,800 2,000	164,16 231,24	4,99	1'973,05
9396 / 6498 B.3.11/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA Fondazione spalla S1 *11,40*8,000*0,200 Fondazione spalla S2 *[(14,50+13,70)/2]*8,200*0,200</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		11,40 14,10	8,000 8,200	0,200 0,200	18,24 23,12	58,58	2'422,87
9397 / 6499 B.3.15/b	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. Fondazione spalla S1 *11,40*8,000*1,600 Fondazione spalla S2 *[(14,50+13,70)/2]*8,200*2,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		11,40 14,10	8,000 8,200	1,600 2,000	145,92 231,24	77,29	29'150,70
9398 / 6500 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. Quantità di cui alla voce B.3.15b Fondazione spalla S1 *[145,92*110] Fondazione spalla S2 *[231,24*110]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg				16051,200 25436,400	16'051,20 25'436,40	0,74	30'700,82
	A R I P O R T A R E								508'021'446,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								508'021'446,82
9399 / 6501 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. Fondazione spalla S1 *2,00*[11,40+8,00]*1,600 Fondazione spalla S2 *[14,50+13,70+8,20+8,20]*2,000		2,00	19,40 44,60		1,600 2,000	62,08 89,20		
	SOMMANO...	mq				151,28		14,74	2'229,87
	2.3 OPERE DI CONSOLIDAMENTO E PROTEZIONE (GALLERIE ARTIFICIALI, ETC.) (SpCat 13) GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+ 690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) (Cat 108) GA.01 - opere di sostegno e consolidamento (SbCat 27)								
9400 / 1 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperforazione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. paratia in dx *170,00*19,00		170,00	19,00			3'230,00		
	SOMMANO...	ml				3'230,00		155,59	502'555,70
9401 / 2 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura pali, incidenza di: 120kg/ml *3230,00*120,000			3230,00		120,000	387'600,00		
	SOMMANO...	kg				387'600,00		0,74	286'824,00
9402 / 3 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cordolo di testa pali *221,20*1,600*1,400			221,20	1,600	1,400	495,49		
	SOMMANO...	mc				495,49		77,29	38'296,42
9403 / 4 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura cordolo, incidenza di: 120 kg/mc *495,490* 120,000				495,490	120,000	59'458,80		
	SOMMANO...	kg				59'458,80		0,74	43'999,51
9404 / 5 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponde cordolo *2,00*221,20*1,400 testate *12,00*1,600*1,400		2,00 12,00	221,20	1,600	1,400 1,400	619,36 26,88		
	SOMMANO...	mq				646,24		14,74	9'525,58
9405 / 6	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA								
	A R I P O R T A R E								508'904'877,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								508'904'877,90
B.5.04/b	Come da voce d'elenco b) ACCIAIO LAMINATO FE 430 travi di contrasto, IPE 200 *[2+2]*221,00*22,400 piastre di appoggio, peso di: 140kg/cad *170,00*40,000		4,00 170,00	221,00		22,400 40,000	19'801,60 6'800,00		
	SOMMANO...	kg					26'601,60	1,07	28'463,71
9406 / 874 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. 170,00						170,00		
	SOMMANO...	cadauno					170,00	8,50	1'445,00
9407 / 875 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON q.tà da elaborato di dettaglio tipo A *85,00*30,00 tipo B *85,00*22,00		85,00 85,00	30,00 22,00			2'550,00 1'870,00		
	SOMMANO...	ml					4'420,00	11,08	48'973,60
9408 / 9239	Voce riservata!!!								
	SOMMANO...						0,00	0,00	0,00
	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+ 041.00 ÷ (Cat 110)								
9409 / 945 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percuSSIONE o rotoperCUSSIONE secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. paratia in sx *72,00*19,00 153,00*33,00 45,00*25,00 7,00*19,00		72,00 153,00 45,00 7,00	19,00 33,00 25,00 19,00			1'368,00 5'049,00 1'125,00 133,00		
	SOMMANO...	ml					7'675,00	155,59	1'194'153,25
9410 / 946 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura pali, incidenza di: 120kg/ml *7675,00*120,000			7675,00		120,000	921'000,00		
	SOMMANO...	kg					921'000,00	0,74	681'540,00
9411 / 947 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di								
	A R I P O R T A R E								510'859'453,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								510'859'453,46	
	cemento per mc di getto. cordolo di testa pali *361,70*1,600*1,400			361,70	1,600	1,400	810,21			
	SOMMANO...	mc					810,21	77,29	62'621,13	
9412 / 948 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura cordolo, incidenza di: 120 kg/mc *810,210* 120,000					810,210	120,000	97'225,20		
	SOMMANO...	kg					97'225,20	0,74	71'946,65	
9413 / 949 B.5.04/b	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA Come da voce d'elenco b) ACCIAIO LAMINATO FE 430 travi di contrasto, IPE 200 I° ordine *2,00*150,70*22,400 II° ordine *2,00*254,00*22,400 III° ordine *2,00*361,50*22,400 IV° ordine *2,00*361,50*22,400 piastre di ancoraggio, peso di: 40kg/cad *558,00*40,000		2,00	150,70			22,400	6'751,36		
			2,00	254,00			22,400	11'379,20		
			2,00	361,50			22,400	16'195,20		
			2,00	361,50			22,400	16'195,20		
	SOMMANO...	kg	558,00				40,000	22'320,00		
								72'840,96	1,07	77'939,83
9414 / 950 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON vedi tabella tiranti tipo A *36,00*26,00 tipo B *36,00*22,00 tipo C *13,00*24,00 tipo D *14,00*24,00 tipo E *14,00*24,00 tipo F *58,00*28,00 tipo G *63,00*28,00 tipo H *125,00*26,00 tipo I *125,00*30,00 tipo L *22,00*24,00 tipo M *22,00*24,00 tipo N *22,00*24,00 tipo O *4,00*27,80 tipo P *4,00*20,30		36,00	26,00				936,00		
			36,00	22,00				792,00		
			13,00	24,00				312,00		
			14,00	24,00				336,00		
			14,00	24,00				336,00		
			58,00	28,00				1'624,00		
			63,00	28,00				1'764,00		
			125,00	26,00				3'250,00		
			125,00	30,00				3'750,00		
			22,00	24,00				528,00		
			22,00	24,00				528,00		
			22,00	24,00				528,00		
			4,00	27,80				111,20		
			4,00	20,30				81,20		
	SOMMANO...	ml						14'876,40	11,08	164'830,51
9415 / 951 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. 558,00							558,00		
	SOMMANO...	cadauno						558,00	8,50	4'743,00
9416 / 952 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati									
	A R I P O R T A R E								511'241'534,58	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								511 241 534,58
	cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponde cordolo *2,00*361,70*1,400 testate *20,00*1,600*1,400		2,00 20,00	361,70	1,600	1,400 1,400	1'012,76 44,80		
	SOMMANO...	mq					1'057,56	14,74	15'588,43
	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) (Cat 11)								
9417 / 987 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. paratia in dx *84,00*19,00		84,00	19,00			1'596,00		
	SOMMANO...	ml					1'596,00	155,59	248'321,64
9418 / 988 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura pali, incidenza di: 120kg/ml *1596,00*120,000			1596,00		120,000	191'520,00		
	SOMMANO...	kg					191'520,00	0,74	141'724,80
9419 / 989 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cordolo di testa pali *109,50*1,600*1,400			109,50	1,600	1,400	245,28		
	SOMMANO...	mc					245,28	77,29	18'957,69
9420 / 990 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura cordolo, incidenza di: 120 kg/mc *245,280*120,000				245,280	120,000	29'433,60		
	SOMMANO...	kg					29'433,60	0,74	21'780,86
9421 / 991 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponde cordolo *2,00*109,50*1,400 testate *6,00*1,600*1,400		2,00 6,00	109,50	1,600	1,400 1,400	306,60 13,44		
	SOMMANO...	mq					320,04	14,74	4'717,39
9422 / 992 B.5.04/b	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA Come da voce d'elenco b) ACCIAIO LAMINATO FE 430 travi di contrasto, IPE 200 *[2+2]*109,00*22,400 piastre di ancoraggio, peso di: 40kg/cad *84,00*40,000		4,00 84,00	109,00		22,400 40,000	9'766,40 3'360,00		
	SOMMANO...	kg					13'126,40	1,07	14'045,25
	A R I P O R T A R E								511 706'670,64

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								511 706'670,64
9423 / 993 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON tiranti, vedi tavole di dettaglio tipo A *42,00*32,00 tipo B *42,00*24,00		42,00 42,00	32,00 24,00			1'344,00 1'008,00		
	SOMMANO...	ml					2'352,00	11,08	26'060,16
9424 / 994 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. 84,00						84,00		
	SOMMANO...	cadauno					84,00	8,50	714,00
	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 (Cat 112)								
9425 / 1030 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. paratia *92,00*19,00		92,00	19,00			1'748,00		
	SOMMANO...	ml					1'748,00	155,59	271'971,32
9426 / 1031 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura pali, incidenza di: 120kg/ml *1748,00*120,000			1748,00		120,000	209'760,00		
	SOMMANO...	kg					209'760,00	0,74	155'222,40
9427 / 1032 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cordolo di testa pali *119,90*1,600*1,400			119,90	1,600	1,400	268,58		
	SOMMANO...	mc					268,58	77,29	20'758,55
9428 / 1033 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura cordolo, incidenza di: 120 kg/mc *268,580*120,000				268,580	120,000	32'229,60		
	SOMMANO...	kg					32'229,60	0,74	23'849,90
	A R I P O R T A R E								512'205'246,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								512'205'246,97
9429 / 1034 B.5.04/b	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA Come da voce d'elenco b) ACCIAIO LAMINATO FE 430 travi di contrasto, IPE 200 *[2+2]*119,00*22,400 piastre di ancoraggio, peso di: 40kg/cad *[46+46]*40,000		4,00 92,00	119,00		22,400 40,000	10'662,40 3'680,00		
	SOMMANO...	kg					14'342,40	1,07	15'346,37
9430 / 1035 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F _p (1)k > 1570 MP ed F _{ptk} > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON vedi tabella tiranti tipo A *46,00*30,00 tipo B *46,00*26,00		46,00 46,00	30,00 26,00			1'380,00 1'196,00		
	SOMMANO...	ml					2'576,00	11,08	28'542,08
9431 / 1036 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. [46+46]		92,00				92,00		
	SOMMANO...	cadauno					92,00	8,50	782,00
	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+ 425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) (Cat 113)								
9432 / 1071 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. paratia in dx *210,00*19,00 paratia in sx *210,00*19,00		210,00 210,00	19,00 19,00			3'990,00 3'990,00		
	SOMMANO...	ml					7'980,00	155,59	1'241'608,20
9433 / 1072 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. armatura pali, incidenza di: 120kg/ml *7980,00*120,000			7980,00		120,000	957'600,00		
	SOMMANO...	kg					957'600,00	0,74	708'624,00
9434 / 1073 B.3.15/b	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 30 MPA Come da voce d'elenco, dosato con non meno di q.li 3 di cemento per mc di getto. cordolo di testa pali *2,00*273,30*1,600*1,400		2,00	273,30	1,600	1,400	1'224,38		
	SOMMANO...	mc					1'224,38	77,29	94'632,33
	A R I P O R T A R E								514'294'781,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								514'294'781,95
9435 / 1074 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. armatura cordolo, incidenza di: 120 kg/mc *1224,380* 120,000								
	SOMMANO...	kg				1224,380	120,000	146'925,60	
								146'925,60	0,74
9436 / 1075 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. sponde cordolo *[2+2]*273,30*1,400 testate *[14+14]*1,600*1,400								
	SOMMANO...	m ²	4,00 28,00	273,30	1,600	1,400	1,400	1'530,48 62,72	
								1'593,20	14,74
9437 / 1076 B.5.04/b	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA Come da voce d'elenco b) ACCIAIO LAMINATO FE 430 travi di contrasto, IPE 200 *[2+2]*273,00*22,400 [2+2]*273,00*22,400 piastre di ancoraggio, peso di: 40kg/cad *420,00*40,000								
	SOMMANO...	kg	4,00 4,00 420,00	273,00 273,00		22,400	22,400 40,000	24'460,80 24'460,80 16'800,00	
								65'721,60	1,07
9438 / 1077 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON tiranti, vedi elaborato allegato tipo A *[105,00+105]*30,00 tipo B *[105,00+105]*26,00								
	SOMMANO...	ml	210,00 210,00	30,00 26,00				6'300,00 5'460,00	
								11'760,00	11,08
9439 / 1078 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. 420,00								
	SOMMANO...	cadauno						420,00	
								420,00	8,50
	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 (Cat 114)								
9440 / 2526 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. tratto 1 *18,00*20,50								
			18,00	20,50				369,00	
	A R I P O R T A R E							369,00	
									514'631'183,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						369,00		514'631'183,57
	tratto 2 *34,00*20,50 tratto 3 *15,00*19,50		34,00 15,00	20,50 19,50			697,00 292,50		
	SOMMANO...	ml					1'358,50	155,59	211'369,02
9441 / 2527 B.2.16/b	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *22,00*30,00		22,00	30,00			660,00		
	SOMMANO...	ml					660,00	15,38	10'150,80
9442 / 2528 B.2.16/c	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 140/190 per tiranti tipo A *20,00*22,00 tipo B *18,00*18,00 tipo C *14,00*16,00 tipo D *14,00*15,00		20,00 18,00 14,00 14,00	22,00 18,00 16,00 15,00			440,00 324,00 224,00 210,00		
	SOMMANO...	ml					1'198,00	20,25	24'259,50
9443 / 2529 B.2.17/e	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsia ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. e) DIAMETRO EST. MM 140/190 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE tipo A *20,00*22,00 tipo B *18,00*18,00 tipo C *14,00*16,00 tipo D *14,00*15,00		20,00 18,00 14,00 14,00	22,00 18,00 16,00 15,00			440,00 324,00 224,00 210,00		
	SOMMANO...	ml					1'198,00	22,65	27'134,70
9444 / 2530 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 22,00*30,00		22,00	30,00			660,00		
	SOMMANO...	ml					660,00	7,45	4'917,00
9445 / 2531 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 22,00*30,00		22,00	30,00			660,00		
	A R I P O R T A R E						660,00		514'909'014,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						660,00		514'909'014,59
	SOMMANO...	ml					660,00	1,31	864,60
9446 / 2532 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali ... per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. profilati HEB160 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 45.55 Kg 2,00*75,34*45,550 2,00*54,28*45,550 2,00*41,65*45,550 2,00*30,38*45,550		2,00	75,34		45,550	6'863,47		
			2,00	54,28		45,550	4'944,91		
			2,00	41,65		45,550	3'794,32		
			2,00	30,38		45,550	2'767,62		
	SOMMANO...	kg					18'370,32	0,72	13'226,63
9447 / 2533 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON tipo A *20,00*22,00 tipo B *18,00*18,00 tipo C *14,00*16,00 tipo D *14,00*15,00		20,00	22,00			440,00		
			18,00	18,00			324,00		
			14,00	16,00			224,00		
			14,00	15,00			210,00		
	SOMMANO...	ml					1'198,00	11,08	13'273,84
9448 / 2534 B.2.37/2b	INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17 PERFORO MM 91/130 tipo A *20,00*22,00 tipo B *18,00*18,00 tipo C *14,00*16,00 tipo D *14,00*15,00		20,00	22,00			440,00		
			18,00	18,00			324,00		
			14,00	16,00			224,00		
			14,00	15,00			210,00		
	SOMMANO...	ml					1'198,00	7,53	9'020,94
9449 / 2535 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. tipo A *20,00 tipo B *18,00 tipo C *14,00 tipo D *14,00						20,00		
							18,00		
							14,00		
							14,00		
	SOMMANO...	cadauno					66,00	8,50	561,00
9450 / 2536 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete								
	A R I P O R T A R E								514'945'961,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								514'945'961,60
	perfettamente piana e liscia. H media 8.95 *100,70*8,950			100,70	8,950		901,27		
	SOMMANO...	mq					901,27	23,93	21'567,39
9451 / 2537 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata 100,70*1,000*1,650			100,70	1,000	1,650	166,16		
	SOMMANO...	mc					166,16	4,99	829,14
9452 / 2538 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 1 tratto *100,70*1,000*0,150			100,70	1,000	0,150	15,11		
	SOMMANO...	mc					15,11	58,58	885,14
9453 / 2539 B.3.12/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 30 MPA cordolo testata 1 tratto *100,70*1,000*1,500			100,70	1,000	1,500	151,05		
	SOMMANO...	mc					151,05	73,16	11'050,82
9454 / 2540 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 2,00*100,70*1,500 testata cordolo *10,00*1,00*1,500		2,00 10,00	100,70 1,00	1,500 1,500		302,10 15,00		
	SOMMANO...	mq					317,10	14,74	4'674,05
9455 / 2541 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali ø 1200 Kg/ml 150 *1358,50*150,000 cordolo di testata Kg/ml 80 *151,05*80,000			1358,50 151,05		150,000 80,000	203'775,00 12'084,00		
	SOMMANO...	kg					215'859,00	0,74	159'735,66
	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento (Cat 115)								
9456 / 2568 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percuSSIONE o rotopercuSSIONE secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200.								
	A R I P O R T A R E								515'144'703,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								515'144'703,80
	tratto 1 *3,00*22,50 tratto 2 *36,00*22,50 tratto 3 *3,00*19,50 tratto 4 *5,00*18,00 tratto 5 *5,00*16,50 tratto 6 *5,00*19,50		3,00 36,00 3,00 5,00 5,00 5,00	22,50 22,50 19,50 18,00 16,50 19,50			67,50 810,00 58,50 90,00 82,50 97,50		
	SOMMANO...	ml					1'206,00	155,59	187'641,54
9457 / 2569 B.2.16/b	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *23,00*30,00		23,00	30,00			690,00		
	SOMMANO...	ml					690,00	15,38	10'612,20
9458 / 2570 B.2.16/c	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 140/190 per tiranti tipo A *7,00*23,00 tipo B *22,00*23,00 tipo C *17,00*23,00 tipo D *15,00*25,00 tipo E *13,00*23,00		7,00 22,00 17,00 15,00 13,00	23,00 23,00 23,00 25,00 23,00			161,00 506,00 391,00 375,00 299,00		
	SOMMANO...	ml					1'732,00	20,25	35'073,00
9459 / 2571 B.2.17/e	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsia ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. e) DIAMETRO EST. MM 140/190 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE tipo A *7,00*23,00 tipo B *22,00*23,00 tipo C *17,00*23,00 tipo D *15,00*25,00 tipo E *13,00*23,00		7,00 22,00 17,00 15,00 13,00	23,00 23,00 23,00 25,00 23,00			161,00 506,00 391,00 375,00 299,00		
	SOMMANO...	ml					1'732,00	22,65	39'229,80
9460 / 2572 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 23,00*30,00		23,00	30,00			690,00		
	SOMMANO...	ml					690,00	7,45	5'140,50
9461 / 2573 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE								
	A R I P O R T A R E								515'422'400,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								515'422'400,84
	Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 23,00*30,00		23,00	30,00			690,00		
	SOMMANO...	ml					690,00	1,31	903,90
9462 / 2574 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali ... per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. profilati HEB160 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 45.55 Kg 2,00*19,90*45,550 2,00*65,16*45,550 2,00*52,04*45,550 2,00*46,42*45,550 2,00*38,21*45,550		2,00	19,90		45,550	1'812,89		
			2,00	65,16		45,550	5'936,08		
			2,00	52,04		45,550	4'740,84		
			2,00	46,42		45,550	4'228,86		
			2,00	38,21		45,550	3'480,93		
	SOMMANO...	kg					20'199,60	0,72	14'543,71
9463 / 2575 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON tipo A *7,00*23,00 tipo B *22,00*23,00 tipo C *17,00*23,00 tipo D *15,00*25,00 tipo E *13,00*23,00		7,00	23,00			161,00		
			22,00	23,00			506,00		
			17,00	23,00			391,00		
			15,00	25,00			375,00		
			13,00	23,00			299,00		
	SOMMANO...	ml					1'732,00	11,08	19'190,56
9464 / 2576 B.2.37/2b	INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17 PERFORO MM 91/130 tipo A *7,00*23,00 tipo B *22,00*23,00 tipo C *17,00*23,00 tipo D *15,00*25,00 tipo E *13,00*23,00		7,00	23,00			161,00		
			22,00	23,00			506,00		
			17,00	23,00			391,00		
			15,00	25,00			375,00		
			13,00	23,00			299,00		
	SOMMANO...	ml					1'732,00	7,53	13'041,96
9465 / 2577 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. tipo A *7,00 tipo B *22,00 tipo C *17,00 tipo D *15,00						7,00		
							22,00		
							17,00		
							15,00		
	A R I P O R T A R E						61,00		515'470'080,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						61,00		515'470'080,97
	tipo E *13,00						13,00		
	SOMMANO...	cadauno					74,00	8,50	629,00
9466 / 2578 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. H media 12.70 *99,20*12,700			99,20	12,700		1'259,84		
	SOMMANO...	mq					1'259,84	23,93	30'147,97
9467 / 2579 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata 99,20*1,000*1,650			99,20	1,000	1,650	163,68		
	SOMMANO...	mc					163,68	4,99	816,76
9468 / 2580 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 1 tratto *99,20*1,000*0,150			99,20	1,000	0,150	14,88		
	SOMMANO...	mc					14,88	58,58	871,67
9469 / 2581 B.3.12/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 30 MPA cordolo testata 1 tratto *99,20*1,000*1,500			99,20	1,000	1,500	148,80		
	SOMMANO...	mc					148,80	73,16	10'886,21
9470 / 2582 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 1 tratto *2,00*99,20*1,500 testate *8,00*1,00*1,500		2,00 8,00	99,20 1,00	1,500 1,500		297,60 12,00		
	SOMMANO...	mq					309,60	14,74	4'563,50
9471 / 2583 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali ø 1200 Kg/ml 150 *1206,00*150,000 cordolo di testata Kg/ml 80 *148,80*80,000			1206,00 148,80		150,000 80,000	180'900,00 11'904,00		
	SOMMANO...	kg					192'804,00	0,74	142'674,96
	A R I P O R T A R E								515'660'671,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								515'660'671,04
9472 / 2675 B.2.16/d	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 (Cat 116) PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 200/240 sviluppata tratto 1 *11,00*14,00 tratto 2 *9,00*16,50 tratto 3 *9,00*18,70 tratto 4 *11,00*21,70 tratto 5 *45,00*24,00 tratto 6 *16,00*24,00 tratto 7 *16,00*23,00 tratto 8 *15,00*22,00 tratto 9 *20,00*21,00 tratto 10 *42,00*23,50 tratto 11 *23,00*23,50 tratto 12 *36,00*23,00 tratto 13 *18,00*19,00 tratto 14 *17,00*17,00								
	SOMMANO...	ml					6'278,00	23,50	147'533,00
9473 / 2676 B.2.17/c	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi ... gravita' od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro. sviluppata tratto 1 *11,00*14,00 tratto 2 *9,00*16,50 tratto 3 *9,00*18,70 tratto 4 *11,00*21,70 tratto 5 *45,00*24,00 tratto 6 *16,00*24,00 tratto 7 *16,00*23,00 tratto 8 *15,00*22,00 tratto 9 *20,00*21,00 tratto 10 *42,00*23,50 tratto 11 *23,00*23,50 tratto 12 *36,00*23,00 tratto 13 *18,00*19,00 tratto 14 *17,00*17,00								
	SOMMANO...	ml					6'278,00	15,85	99'506,30
9474 / 2677 B.2.16/b	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *124,00*30,00								
	SOMMANO...	ml	124,00	30,00			3'720,00		
	SOMMANO...	ml					3'720,00	15,38	57'213,60
9475 / 2678 B.2.16/c	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od								
	A R I P O R T A R E								515'964'923,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								515'964'923,94
	inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 140/190 per tiranti tipo A *12,00*27,00 tipo B *26,00*24,00 tipo C *24,00*23,00 tipo D *20,00*23,00 tipo E *22,00*22,00 tipo F *18,00*21,00		12,00 26,00 24,00 20,00 22,00 18,00	27,00 24,00 23,00 23,00 22,00 21,00			324,00 624,00 552,00 460,00 484,00 378,00		
	SOMMANO...	ml					2'822,00	20,25	57'145,50
9476 / 2679 B.2.17/e	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. e) DIAMETRO EST. MM 140/190 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE per tiranti tipo A *12,00*27,00 tipo B *26,00*24,00 tipo C *24,00*23,00 tipo D *20,00*23,00 tipo E *22,00*22,00 tipo F *18,00*21,00		12,00 26,00 24,00 20,00 22,00 18,00	27,00 24,00 23,00 23,00 22,00 21,00			324,00 624,00 552,00 460,00 484,00 378,00		
	SOMMANO...	ml					2'822,00	22,65	63'918,30
9477 / 2680 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 svilupata *124,00*30,00		124,00	30,00			3'720,00		
	SOMMANO...	ml					3'720,00	7,45	27'714,00
9478 / 2681 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 svilupata *124,00*30,00		124,00	30,00			3'720,00		
	SOMMANO...	ml					3'720,00	1,31	4'873,20
9479 / 2682 B.2.22/b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMEN SIONE Fornitura e posa in opera, nei pali speciali o micropali, di armatura portante ecc. come da voce d'elenco. b) IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA In acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. tubo ø 152.40 spess. 10 Kg/ml 35.10 sviluppo *6278,00*35,100 sporgenza testa palo *124,00*0,25*35,100		124,00	6278,00 0,25		35,100 35,100	220'357,80 1'088,10		
	SOMMANO...	kg					221'445,90	0,83	183'800,10
	A R I P O R T A R E								516'302'375,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								516'302'375,04
9480 / 2683 B.2.25	<p>FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali ... per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>profilati HEB160 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 45.55 Kg svilupata *2,00*3574,00*45,550</p> <p>profilati HEB180 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 55.60 Kg svilupata *2,00*347,58*55,300</p>								
	SOMMANO...	kg					364'033,75	0,72	262'104,30
9481 / 2684 B.2.36/1b	<p>TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO</p> <p>Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...).</p> <p>Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio</p> <p>b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON</p> <p>svilupata</p> <p>tipo A *12,00*27,00 tipo B *26,00*24,00 tipo C *24,00*23,00 tipo D *20,00*23,00 tipo E *22,00*22,00 tipo F *18,00*21,00</p>								
	SOMMANO...	ml					2'822,00	11,08	31'267,76
9482 / 2685 B.2.37/2b	<p>INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE</p> <p>Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17</p> <p>PERFORO MM 91/130</p> <p>svilupata</p> <p>tipo A *12,00*27,00 tipo B *26,00*24,00 tipo C *24,00*23,00 tipo D *20,00*23,00 tipo E *22,00*22,00 tipo F *18,00*21,00</p>								
	SOMMANO...	ml					2'822,00	7,53	21'249,66
9483 / 2686 B.2.36/2	<p>TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte.</p> <p>svilupata</p> <p>tipo A *12,00 tipo B *26,00 tipo C *24,00 tipo D *20,00 tipo E *22,00 tipo F *18,00</p>								
	SOMMANO...	cadauno					122,00	8,50	1'037,00
	A R I P O R T A R E								516'618'033,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								516'618'033,76
9484 / 2687 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. svilupata sx (H media 16.84) *115,53*16,840			115,53	16,840		1'945,53		
	SOMMANO...	mq				1'945,53		23,93	46'556,53
9485 / 2688 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata svilupata *115,53*0,500*0,650			115,53	0,500	0,650	37,55		
	SOMMANO...	mc				37,55		4,99	187,37
9486 / 2689 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata svilupata sx *115,53*0,500*0,150			115,53	0,500	0,150	8,66		
	SOMMANO...	mc				8,66		58,58	507,30
9487 / 2690 B.3.12/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 30 MPA cordolo testata svilupata *115,53*0,500*0,500			115,53	0,500	0,500	28,88		
	SOMMANO...	mc				28,88		73,16	2'112,86
9488 / 2691 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata svilupata sx *2,00*115,53*0,500 testata cordolo *23,00*0,50*0,500		2,00 23,00	115,53 0,50	0,500 0,500		115,53 5,75		
	SOMMANO...	mq				121,28		14,74	1'787,67
9489 / 2692 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. cordolo di testata Kg/ml 35 svilupata *115,53*35,000			115,53		35,000	4'043,55		
	SOMMANO...	kg				4'043,55		0,74	2'992,23
	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento (Cat 117)								
9490 / 2719	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD								
	A R I P O R T A R E								516'672'177,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						2'116,00		516'945'885,72
9494 / 2723 B.2.17/e	tipo F *15,00*21,00 SOMMANO...	ml	15,00	21,00			315,00 2'431,00	20,25	49'227,75
	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsia ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. e) DIAMETRO EST. MM 140/190 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE per tiranti svilupata tipo A *15,00*27,00 tipo B *24,00*24,00 tipo C *19,00*23,00 tipo D *16,00*23,00 tipo E *15,00*22,00 tipo F *15,00*21,00		15,00 24,00 19,00 16,00 15,00 15,00	27,00 24,00 23,00 23,00 22,00 21,00			405,00 576,00 437,00 368,00 330,00 315,00		
9495 / 2724 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 svilupata *103,00*30,00 SOMMANO...	ml	103,00	30,00			3'090,00 3'090,00	7,45	23'020,50
9496 / 2725 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 svilupata *103,00*30,00 SOMMANO...	ml	103,00	30,00			3'090,00 3'090,00	1,31	4'047,90
9497 / 2726 B.2.22/b	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMEN SIONE Fornitura e posa in opera, nei pali speciali o micropali, di armatura portante ecc. come da voce d'elenco. b) IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA In acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego. tubo ø 152.40 spess. 10 Kg/ml 35.10 sviluppo *5748,00*35,100 sporgenza testa palo *266,00*0,25*35,100 SOMMANO...	kg	266,00	5748,00 0,25		35,100 35,100	201'754,80 2'334,15 204'088,95	0,83	169'393,83
9498 / 2727 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali ... per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. profilati HEB160 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 45.55 Kg								
	A R I P O R T A R E								517'246'637,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								517'246'637,85
	sviluppata *2,00*48,48*45,550 profilati HEB180 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 55.60 Kg sviluppata *2,00*286,10*55,600		2,00	48,48		45,550	4'416,53		
	SOMMANO...	kg					36'230,85	0,72	26'086,21
9499 / 2728 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F _p (1)k > 1570 MP ed F _{ptk} > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON sviluppata tipo A *15,00*27,00 tipo B *24,00*24,00 tipo C *19,00*23,00 tipo D *16,00*23,00 tipo E *15,00*22,00 tipo F *15,00*21,00		15,00	27,00			405,00		
	SOMMANO...	ml	24,00	24,00			576,00		
			19,00	23,00			437,00		
			16,00	23,00			368,00		
			15,00	22,00			330,00		
			15,00	21,00			315,00		
	SOMMANO...	ml					2'431,00	11,08	26'935,48
9500 / 2729 B.2.37/2b	INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17 PERFORO MM 91/130 sviluppata tipo A *15,00*27,00 tipo B *24,00*24,00 tipo C *19,00*23,00 tipo D *16,00*23,00 tipo E *15,00*22,00 tipo F *15,00*21,00		15,00	27,00			405,00		
	SOMMANO...	ml	24,00	24,00			576,00		
			19,00	23,00			437,00		
			16,00	23,00			368,00		
			15,00	22,00			330,00		
			15,00	21,00			315,00		
	SOMMANO...	ml					2'431,00	7,53	18'305,43
9501 / 2730 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. sviluppata tipo A *15,00 tipo B *24,00 tipo C *19,00 tipo D *16,00 tipo E *15,00 tipo F *15,00						15,00		
	SOMMANO...	cadauno					24,00		
							19,00		
							16,00		
							15,00		
							15,00		
	SOMMANO...	cadauno					104,00	8,50	884,00
9502 / 2731 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldada di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. sviluppata (H media 15.63) *108,30*15,630			108,30	15,630			1'692,73	
	SOMMANO...								
	A R I P O R T A R E						1'692,73		517'318'848,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'692,73		517'318'848,97
	SOMMANO...	mq					1'692,73	23,93	40'507,03
9503 / 2732 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata svilupata *108,30*0,500*0,650			108,30	0,500	0,650	35,20		
	SOMMANO...	mc					35,20	4,99	175,65
9504 / 2733 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata svilupata *108,30*0,500*0,150			108,30	0,500	0,150	8,12		
	SOMMANO...	mc					8,12	58,58	475,67
9505 / 2734 B.3.12/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 30 MPA cordolo testata svilupata *108,30*0,500*0,500			108,30	0,500	0,500	27,08		
	SOMMANO...	mc					27,08	73,16	1'981,17
9506 / 2735 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata svilupata *2,00*108,30*0,500 testata cordolo *22,00*0,50*0,500		2,00 22,00	108,30 0,50	0,500 0,500		108,30 5,50		
	SOMMANO...	mq					113,80	14,74	1'677,41
9507 / 2736 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. cordolo di testata Kg/ml 35 svilupata *108,30*35,000			108,30		35,000	3'790,50		
	SOMMANO...	kg					3'790,50	0,74	2'804,97
	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 (Cat 118)								
9508 / 2763 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... 1 tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. tratto 1 *5,00*20,00 tratto 2 *34,00*20,00 tratto 3 *9,00*19,50 tratto 4 *9,00*17,50		5,00 34,00 9,00 9,00	20,00 20,00 19,50 17,50			100,00 680,00 175,50 157,50		
	A R I P O R T A R E						1'113,00		517'366'470,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'113,00		517'366'470,87
	tratto 5 *14,00*16,00 tratto 6 *9,00*16,00		14,00 9,00	16,00 16,00			224,00 144,00		
	SOMMANO...	ml					1'481,00	155,59	230'428,79
9509 / 2764 B.2.16/b	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *51,00*30,00		51,00	30,00			1'530,00		
	SOMMANO...	ml					1'530,00	15,38	23'531,40
9510 / 2765 B.2.16/c	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 140/190 per tiranti tipo A *22,00*22,00 tipo B *31,00*18,00 tipo C *31,00*16,00 tipo D *29,00*15,00		22,00 31,00 31,00 29,00	22,00 18,00 16,00 15,00			484,00 558,00 496,00 435,00		
	SOMMANO...	ml					1'973,00	20,25	39'953,25
9511 / 2766 B.2.17/e	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsia ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. e) DIAMETRO EST. MM 140/190 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE tipo A *18,00*22,00 tipo B *31,00*18,00 tipo C *31,00*16,00 tipo D *29,00*15,00		18,00 31,00 31,00 29,00	22,00 18,00 16,00 15,00			396,00 558,00 496,00 435,00		
	SOMMANO...	ml					1'885,00	22,65	42'695,25
9512 / 2767 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 51,00*30,00		51,00	30,00			1'530,00		
	SOMMANO...	ml					1'530,00	7,45	11'398,50
9513 / 2768 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 51,00*30,00		51,00	30,00			1'530,00		
	A R I P O R T A R E						1'530,00		517'714'478,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						1'530,00		517'714'478,06
	SOMMANO...	ml					1'530,00	1,31	2'004,30
9514 / 2769 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali ... per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. profilati HEB160 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 45.55 Kg 2,00*53,63*45,550 2,00*64,77*45,550 2,00*59,60*45,550 2,00*52,17*44,550		2,00	53,63		45,550	4'885,69		
			2,00	64,77		45,550	5'900,55		
			2,00	59,60		45,550	5'429,56		
			2,00	52,17		44,550	4'648,35		
	SOMMANO...	kg					20'864,15	0,72	15'022,19
9515 / 2770 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON tipo A *18,00*22,00 tipo B *31,00*18,00 tipo C *31,00*16,00 tipo D *29,00*15,00		18,00	22,00			396,00		
			31,00	18,00			558,00		
			31,00	16,00			496,00		
			29,00	15,00			435,00		
	SOMMANO...	ml					1'885,00	11,08	20'885,80
9516 / 2771 B.2.37/2b	INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17 PERFORO MM 91/130 tipo A *18,00*22,00 tipo B *31,00*18,00 tipo C *31,00*16,00 tipo D *29,00*15,00		18,00	22,00			396,00		
			31,00	18,00			558,00		
			31,00	16,00			496,00		
			29,00	15,00			435,00		
	SOMMANO...	ml					1'885,00	7,53	14'194,05
9517 / 2772 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. tipo A *18,00 tipo B *31,00 tipo C *31,00 tipo D *29,00						18,00		
							31,00		
							31,00		
							29,00		
	SOMMANO...	cadauno					109,00	8,50	926,50
9518 / 2773 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete								
	A R I P O R T A R E								517'767'510,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								517 767 510,90
9519 / 2774 B.1.01	<p>perfettamente piana e liscia. H media 11.35 *110,34*11,350</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata 110,34*1,000*1,650</p>	mq		110,34	11,350		1'252,36 <hr/> 1'252,36	23,93	29'968,97
9520 / 2775 B.3.11/a	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 110,34*1,000*0,150</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		110,34	1,000	1,650	182,06 <hr/> 182,06	4,99	908,48
9521 / 2776 B.3.12/d	<p>CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 30 MPA cordolo testata 110,34*1,000*1,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mc		110,34	1,000	1,500	165,51 <hr/> 165,51	73,16	12'108,71
9522 / 2777 B.4.01	<p>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 2,00*110,34*1,500 testata cordolo *12,00*1,00*1,500</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	mq	2,00 12,00	110,34 1,00	1,500 1,500		331,02 18,00 <hr/> 349,02	14,74	5'144,55
9523 / 2778 B.5.09/d	<p>TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali ø 1200 Kg/ml 150 *1481,00*150,000 cordolo di testata Kg/ml 80 *110,34*80,000</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p>	kg		1481,00 110,34		150,000 80,000	222'150,00 8'827,20 <hr/> 230'977,20	0,74	170'923,13
	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento (Cat 119)								
9524 / 2805 B.2.07/c	<p>PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percuSSIONE o rotopercuSSIONE secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di l diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200.</p>								
	A R I P O R T A R E								517 987 534,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								517'987'534,24	
	tratto 1 *5,00*14,50 tratto 2 *5,00*17,50 tratto 3 *35,00*19,50 tratto 4 *5,00*19,50 tratto 5 *7,00*17,50 tratto 6 *5,00*12,50 tratto 7 *5,00*14,50		5,00 5,00 35,00 5,00 7,00 5,00 5,00	14,50 17,50 19,50 19,50 17,50 12,50 14,50			72,50 87,50 682,50 97,50 122,50 62,50 72,50			
	SOMMANO...	ml					1'197,50	155,59	186'319,02	
9525 / 2806 B.2.16/b	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *50,00*30,00		50,00	30,00			1'500,00			
	SOMMANO...	ml					1'500,00	15,38	23'070,00	
9526 / 2807 B.2.16/c	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 140/190 per tiranti tipo A *18,00*22,00 tipo B *25,00*18,00 tipo C *26,00*16,00 tipo D *25,00*15,00		18,00 25,00 26,00 25,00	22,00 18,00 16,00 15,00			396,00 450,00 416,00 375,00			
	SOMMANO...	ml					1'637,00	20,25	33'149,25	
9527 / 2808 B.2.17/e	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsia ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. e) DIAMETRO EST. MM 140/190 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE tipo A *18,00*22,00 tipo B *25,00*18,00 tipo C *26,00*16,00 tipo D *25,00*15,00		18,00 25,00 26,00 25,00	22,00 18,00 16,00 15,00			396,00 450,00 416,00 375,00			
	SOMMANO...	ml					1'637,00	22,65	37'078,05	
9528 / 2809 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 50,00*30,00		50,00	30,00			1'500,00			
	SOMMANO...	ml					1'500,00	7,45	11'175,00	
9529 / 2810 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo									
	A R I P O R T A R E								518'278'325,56	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								518'278'325,56
	o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 50,00*30,00		50,00	30,00			1'500,00		
	SOMMANO...	ml					1'500,00	1,31	1'965,00
9530 / 2811 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali ... per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. profilati HEB160 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 45.55 Kg 2,00*35,15*45,550 2,00*49,24*45,550 2,00*58,57*45,550 2,00*53,13*45,550		2,00	35,15		45,550	3'202,17		
			2,00	49,24		45,550	4'485,76		
			2,00	58,57		45,550	5'335,73		
			2,00	53,13		45,550	4'840,14		
	SOMMANO...	kg					17'863,80	0,72	12'861,94
9531 / 2812 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON tipo A *18,00*22,00 tipo B *25,00*18,00 tipo C *26,00*16,00 tipo D *25,00*15,00		18,00	22,00			396,00		
			25,00	18,00			450,00		
			26,00	16,00			416,00		
			25,00	15,00			375,00		
	SOMMANO...	ml					1'637,00	11,08	18'137,96
9532 / 2813 B.2.37/2b	INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17 PERFORO MM 91/130 tipo A *18,00*22,00 tipo B *25,00*18,00 tipo C *26,00*16,00 tipo D *25,00*15,00		18,00	22,00			396,00		
			25,00	18,00			450,00		
			26,00	16,00			416,00		
			25,00	15,00			375,00		
	SOMMANO...	ml					1'637,00	7,53	12'326,61
9533 / 2814 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. tipo A *18,00 tipo B *25,00 tipo C *26,00 tipo D *25,00						18,00		
							25,00		
							26,00		
							25,00		
	SOMMANO...	cadauno					94,00	8,50	799,00
	A R I P O R T A R E								518'324'416,07

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								518'324'416,07
9534 / 2815 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. H media 11,00 *102,82*11,000			102,82	11,000		1'131,02		
	SOMMANO...	mq				1'131,02		23,93	27'065,31
9535 / 2816 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata 102,82*1,000*1,650			102,82	1,000	1,650	169,65		
	SOMMANO...	mc				169,65		4,99	846,55
9536 / 2817 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 1 tratto *102,82*1,000*0,150			102,82	1,000	0,150	15,42		
	SOMMANO...	mc				15,42		58,58	903,30
9537 / 2818 B.3.12/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 30 MPA cordolo testata 102,82*1,000*1,500			102,82	1,000	1,500	154,23		
	SOMMANO...	mc				154,23		73,16	11'283,47
9538 / 2819 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 2,00*102,82*1,500 testata cordolo *10,00*1,00*1,500		2,00 10,00	102,82 1,00	1,500 1,500		308,46 15,00		
	SOMMANO...	mq				323,46		14,74	4'767,80
9539 / 2820 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali ø 1200 Kg/ml 150 *1197,50*150,000 cordolo di testata Kg/ml 80 *102,82*80,000			1197,50 102,82		150,000 80,000	179'625,00 8'225,60		
	SOMMANO...	kg				187'850,60		0,74	139'009,44
9540 / 2847 B.2.01/b	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO Formazione di colonna verticale od inclinata di terreno consolidato a sezione circolare formata mediante l'esecuzione di un preforo ... zione stabilite ad insindacabile giudizio della D.L.; ogni altra fornitura,								
	A R I P O R T A R E								518'508'291,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								518'508'291,94
	prestazione ed onere. DIAMETRO DI MM 800 pali ø 800 area mq 0.502 per H media 18 *2,00*23,40* [16,60/0,502]*18,000		2,00	23,40	33,068	18,000	27'856,48		
	SOMMANO...	ml					27'856,48	77,64	2'162'777,11
	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 (Cat 120)								
9541 / 2848 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. tratto 1 *11,00*14,50 tratto 2 *11,00*17,00 tratto 3 *18,00*22,00 tratto 4 *21,00*27,00 tratto 5 *14,00*27,00 tratto 6 *29,00*25,50 tratto 7 *13,00*23,50 tratto 8 *28,00*23,00 tratto 9 *52,00*20,50 tratto 10 *18,00*18,00		11,00 11,00 18,00 21,00 14,00 29,00 13,00 28,00 52,00 18,00	14,50 17,00 22,00 27,00 27,00 25,50 23,50 23,00 20,50 18,00		159,50 187,00 396,00 567,00 378,00 739,50 305,50 644,00 1'066,00 324,00			
	SOMMANO...	ml					4'766,50	155,59	741'619,73
9542 / 2849 B.2.16/b	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *114,00*30,00		114,00	30,00			3'420,00		
	SOMMANO...	ml					3'420,00	15,38	52'599,60
9543 / 2850 B.2.16/c	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 140/190 per tiranti tipo A *10,00*24,00 tipo B *38,00*25,00 tipo C *58,00*24,00 tipo D *86,00*28,00 tipo E *91,00*28,00 tipo F *93,00*27,00 tipo G *91,00*26,00 cordolo *38,00*24,00		10,00 38,00 58,00 86,00 91,00 93,00 91,00 38,00	24,00 25,00 24,00 28,00 28,00 27,00 26,00 24,00		240,00 950,00 1'392,00 2'408,00 2'548,00 2'511,00 2'366,00 912,00			
	SOMMANO...	ml					13'327,00	20,25	269'871,75
9544 / 2851 B.2.17/e	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsia ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.								
	A R I P O R T A R E								521'735'160,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								521 735'160,13
	e) DIAMETRO EST. MM 140/190 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE per tiranti tipo A *10,00*24,00 tipo B *38,00*25,00 tipo C *58,00*24,00 tipo D *86,00*28,00 tipo E *91,00*28,00 tipo F *93,00*27,00 tipo G *91,00*26,00 cordolo *38,00*24,00								
	SOMMANO...	ml					13'327,00	22,65	301'856,55
9545 / 2852 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 114,00*30,00								
	SOMMANO...	ml	114,00	30,00			3'420,00		
	SOMMANO...	ml					3'420,00	7,45	25'479,00
9546 / 2853 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 114,00*30,00								
	SOMMANO...	ml	114,00	30,00			3'420,00		
	SOMMANO...	ml					3'420,00	1,31	4'480,20
9547 / 2854 B.2.25	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali ... per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. profilati HEB140 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 36.40 Kg 2,00*207,00*36,400 profilati HEB160 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 45.55 Kg 2,00*187,00*45,550 profilati HEB180 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 55.60 Kg 2,00*951,45*55,600								
	SOMMANO...	kg	2,00	207,00		36,400	15'069,60		
	SOMMANO...	kg	2,00	187,00		45,550	17'035,70		
	SOMMANO...	kg	2,00	951,45		55,600	105'801,24		
	SOMMANO...	kg					137'906,54	0,72	99'292,71
9548 / 2855 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON per tiranti								
	A R I P O R T A R E								522 166'268,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								522'166'268,59
	tipo A *10,00*24,00 tipo B *38,00*25,00 tipo C *58,00*24,00 tipo D *86,00*28,00 tipo E *91,00*28,00 tipo F *93,00*27,00 tipo G *91,00*26,00 cordolo *38,00*24,00		10,00 38,00 58,00 86,00 91,00 93,00 91,00 38,00	24,00 25,00 24,00 28,00 28,00 27,00 26,00 24,00			240,00 950,00 1'392,00 2'408,00 2'548,00 2'511,00 2'366,00 912,00		
	SOMMANO...	ml					13'327,00	11,08	147'663,16
9549 / 2856 B.2.37/2b	INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17 PERFORO MM 91/130 per tiranti tipo A *10,00*24,00 tipo B *38,00*25,00 tipo C *58,00*24,00 tipo D *86,00*28,00 tipo E *91,00*28,00 tipo F *93,00*27,00 tipo G *91,00*26,00 cordolo *38,00*24,00		10,00 38,00 58,00 86,00 91,00 93,00 91,00 38,00	24,00 25,00 24,00 28,00 28,00 27,00 26,00 24,00			240,00 950,00 1'392,00 2'408,00 2'548,00 2'511,00 2'366,00 912,00		
	SOMMANO...	ml					13'327,00	7,53	100'352,31
9550 / 2857 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. tipo A *10,00 tipo B *38,00 tipo C *58,00 tipo D *90,00 tipo E *98,00 tipo F *99,00 tipo G *97,00 cordolo *38,00						10,00 38,00 58,00 90,00 98,00 99,00 97,00 38,00		
	SOMMANO...	cadauno					528,00	8,50	4'488,00
9551 / 2858 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. H media 13.35 *301,24*13,350			301,24	13,350		4'021,55		
	SOMMANO...	mq					4'021,55	23,93	96'235,69
9552 / 2859 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata 301,24*1,000*1,650			301,24	1,000	1,650	497,05		
	A R I P O R T A R E						497,05		522'515'007,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						497,05		522'515'007,75
	SOMMANO...	mc					497,05	4,99	2'480,28
9553 / 2860 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 301,24*1,000*0,150			301,24	1,000	0,150	45,19		
	SOMMANO...	mc					45,19	58,58	2'647,23
9554 / 2861 B.3.12/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 30 MPA cordolo testata 301,24*1,000*1,500			301,24	1,000	1,500	451,86		
	SOMMANO...	mc					451,86	73,16	33'058,08
9555 / 2862 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 2,00*301,24*1,500		2,00	301,24	1,500		903,72		
	SOMMANO...	mq					903,72	14,74	13'320,83
9556 / 2863 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cmq) - controllato in stabilimento. pali ø 1200 Kg/ml 150 *4766,50*150,000 cordolo di testata Kg/ml 80 *301,24*80,000			4766,50 301,24		150,000 80,000	714'975,00 24'099,20		
	SOMMANO...	kg					739'074,20	0,74	546'914,91
	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento (Cat 121)								
9557 / 2891 B.2.07/c	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200 Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescr ... l tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità' di 1 diametro... ecc. come da elenco. c) Diametro mm 1200. tratto 1 *19,00*17,00 tratto 2 *18,00*23,50 tratto 3 *16,00*24,00 tratto 4 *9,00*24,00 tratto 5 *26,00*24,00 tratto 6 *15,00*24,00 tratto 7 *4,00*18,00 tratto 8 *9,00*16,00 tratto risolto sx *13,00*14,00 tratto risolto dx *12,00*13,50			19,00 18,00 16,00 9,00 26,00 15,00 4,00 9,00 13,00 12,00	17,00 23,50 24,00 24,00 24,00 24,00 18,00 16,00 14,00 13,50		323,00 423,00 384,00 216,00 624,00 360,00 72,00 144,00 182,00 162,00		
	SOMMANO...	ml					2'890,00	155,59	449'655,10
9558 / 2892 B.2.16/b	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od								
	A R I P O R T A R E								523'563'084,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								523'563'084,18
	inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... e di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 90/130 drenaggi *89,00*30,00		89,00	30,00			2'670,00		
	SOMMANO...	ml					2'670,00	15,38	41'064,60
9559 / 2893 B.2.16/c	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventua ... di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti DIAMETRO ESTERNO MM 140/190 per tiranti tipo A *50,00*21,00 tipo B *57,00*21,00 tipo C *58,00*21,00 tipo D *57,00*20,00 tipo E *52,00*19,00 cordolo *34,00*22,00		50,00	21,00			1'050,00		
			57,00	21,00			1'197,00		
			58,00	21,00			1'218,00		
			57,00	20,00			1'140,00		
			52,00	19,00			988,00		
			34,00	22,00			748,00		
	SOMMANO...	ml					6'341,00	20,25	128'405,25
9560 / 2894 B.2.17/e	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi ... li additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. e) DIAMETRO EST. MM 140/190 - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE tipo A *50,00*21,00 tipo B *57,00*21,00 tipo C *58,00*21,00 tipo D *57,00*20,00 tipo E *52,00*19,00 cordolo *34,00*22,00		50,00	21,00			1'050,00		
			57,00	21,00			1'197,00		
			58,00	21,00			1'218,00		
			57,00	20,00			1'140,00		
			52,00	19,00			988,00		
			34,00	22,00			748,00		
	SOMMANO...	ml					6'341,00	22,65	143'623,65
9561 / 2895 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere. b) DIAMETRO INTERNO MM 90 89,00*30,00		89,00	30,00			2'670,00		
	SOMMANO...	ml					2'670,00	7,45	19'891,50
9562 / 2896 E.1.20/b	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 89,00*30,00		89,00	30,00			2'670,00		
	SOMMANO...	ml					2'670,00	1,31	3'497,70
9563 / 2897	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO								
	A R I P O R T A R E								523'899'566,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								523'899'566,88
B.2.25	NP.IPE PER PARATIE Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NP.IPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali ... per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. profilati HEB160 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 45.55 Kg 2,00*92,90*45,550 profilati HEB180 accoppiati compreso di calastrello HEB100 L= 0.30 peso a ml 55.60 Kg 2,00*549,46*55,600		2,00	92,90		45,550	8'463,19		
	SOMMANO...	kg					69'563,14	0,72	50'085,46
9564 / 2898 B.2.36/1b	TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F _p (1)k > 1570 MP ed F _{ptk} > 1 ...). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio b) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON tipo A *50,00*21,00 tipo B *57,00*21,00 tipo C *58,00*21,00 tipo D *57,00*20,00 tipo E *52,00*19,00 cordolo *34,00*22,00		50,00	21,00			1'050,00		
			57,00	21,00			1'197,00		
			58,00	21,00			1'218,00		
			57,00	20,00			1'140,00		
			52,00	19,00			988,00		
			34,00	22,00			748,00		
	SOMMANO...	ml					6'341,00	11,08	70'258,28
9565 / 2899 B.2.37/2b	INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalita' di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17 PERFORO MM 91/130 tipo A *50,00*21,00 tipo B *57,00*21,00 tipo C *58,00*21,00 tipo D *57,00*20,00 tipo E *52,00*19,00 cordolo *34,00*22,00		50,00	21,00			1'050,00		
			57,00	21,00			1'197,00		
			58,00	21,00			1'218,00		
			57,00	20,00			1'140,00		
			52,00	19,00			988,00		
			34,00	22,00			748,00		
	SOMMANO...	ml					6'341,00	7,53	47'747,73
9566 / 2900 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. tipo A *50,00 tipo B *57,00 tipo C *58,00 tipo D *57,00 tipo E *52,00 cordolo *34,00						50,00		
							57,00		
							58,00		
							57,00		
							52,00		
							34,00		
	SOMMANO...	cadauno					308,00	8,50	2'618,00
9567 / 2901 B.8.30	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete								
	A R I P O R T A R E								524'070'276,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								524'070'276,35
	elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / mq, con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia. H media 9.95 *198,60*9,950			198,60	9,950		1'976,07		
	SOMMANO...	mq					1'976,07	23,93	47'287,36
9568 / 2902 B.1.01	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M Scavo di fondazione a sezione obbligata, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e con ... 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondita' di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento. scavo cordolo testata 198,60*1,000*1,650			198,60	1,000	1,650	327,69		
	SOMMANO...	mc					327,69	4,99	1'635,17
9569 / 2903 B.3.11/a	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE Calcestruzzo per opere di fondazione. CLASSE 15 MPA magrone cordolo testata 198,60*1,000*0,150			198,60	1,000	0,150	29,79		
	SOMMANO...	mc					29,79	58,58	1'745,10
9570 / 2904 B.3.12/d	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE Calcestruzzo per opere di elevazione. CLASSE 30 MPA cordolo testata 1 tratto *198,60*1,000*1,500			198,60	1,000	1,500	297,90		
	SOMMANO...	mc					297,90	73,16	21'794,36
9571 / 2905 B.4.01	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEM. Casseforme, come da voce d'elenco per conglomerati cementizi, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea. cordolo testata 1 tratto *2,00*198,60*1,500 testata cordolo *14,00*1,00*1,500		2,00 14,00	198,60 1,00	1,500 1,500		595,80 21,00		
	SOMMANO...	mq					616,80	14,74	9'091,63
9572 / 2906 B.5.09/d	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm ²) - controllato in stabilimento. pali ø 1200 Kg/ml 150 *2890,00*150,000 cordolo di testata Kg/ml 80 *198,60*80,000			2890,00 198,60		150,000 80,000	433'500,00 15'888,00		
	SOMMANO...	kg					449'388,00	0,74	332'547,12
	2.4 LAVORI IN SOTTERANEO: CONSOLIDAMENTI E PRERIVESTIMENTI (SpCat 14) GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo (Cat 122) GN.01 - consolidamento e prerivestimento (SbCat 36)								
9573 / 8688 C.2.11/1	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30								
	A R I P O R T A R E								524'484'377,09

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								524'484'377,09
	MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche ... mento provvisorio del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. Canna destra e sinistra sezione tipo A2 (10% di 145) area 155.00 *2,00*155,000*0,150 sezione tipo B2 (25% di 145) area 155.00 *4,00*155,000*0,150 sezione tipo C2 (65% di 145) area 159.00 *12,00*159,000*0,150		2,00		155,000	0,150	46,50		
			4,00		155,000	0,150	93,00		
			12,00		159,000	0,150	286,20		
	SOMMANO...	mc					425,70	133,15	56'681,96
9574 / 8689 NP.C.03	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck 25 N/mmq in sotterraneo, come da art. precedente, per rivestimento di gallerie. RIVESTIMENTO DI CM. 25 Canna destra e sinistra sezione tipo A2 (10% di 145) sviluppo 30.34 *2,00* [145,00*0,10]*30,340 sezione tipo B2 (25% di 145) sviluppo 30.34 *2,00* [145,00*0,25]*30,340 sezione tipo C2 (65% di 145) sviluppo 30.54 *2,00* [145,00*0,65]*30,540		2,00	14,50	30,340		879,86		
			2,00	36,25	30,340		2'199,65		
			2,00	94,25	30,540		5'756,79		
	SOMMANO...	m ²					8'836,30	43,59	385'174,32
9575 / 8690 C.2.11/5	MAGGIORAZ. CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 30 MPA X ARMATURA FIBRE Maggiorazione ai prezzi del calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa per armatura del conglomerato con kg/mc 30 di fibre d ... ale con uno spessore di cm 3 che dovrà rimanere senza fibre. Per ogni metro cubo di effettiva cubatura considerata. quantità art. C.2.11/3a per 25 cm *2209,08						2'209,08		
	SOMMANO...	mc					2'209,08	31,44	69'453,48
9576 / 8691 NP.C.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO CON NP-IPE IN FE 430 Canna destra e sinistra Centine IPE180 kg/ml 31.00 sezione tipo A2 sviluppo 30.54 *2,00*15,00*30,540*31,000 sezione tipo B2 sviluppo 30.54 *2,00*37,00*30,540*31,000 sezione tipo C2 sviluppo 30.74 *2,00*95,00*30,740*31,000		2,00	15,00	30,540	31,000	28'402,20		
			2,00	37,00	30,540	31,000	70'058,76		
			2,00	95,00	30,740	31,000	181'058,60		
	SOMMANO...	Kg					279'519,56	1,23	343'809,06
9577 / 8692 C.3.02/b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 VTR al fronte sezione tipo B2 *[60*2]*[36,25/8*16] sezione tipo C2 (65% di 145) *74,00*[94,25/8*16] sezione tipo C2 elementi strutturali al contorno in VTR (65% di 145) *[2*70]*[94,25/8*16] sezione tipo C2 al piede (65% di 145) *[2*20]*[94,25/8*16]		120,00	72,50			8'700,00		
			74,00	188,50			13'949,00		
			140,00	188,50			26'390,00		
			40,00	188,50			7'540,00		
	SOMMANO...	ml					56'579,00	19,11	1'081'224,69
	A R I P O R T A R E								526'420'720,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								526'420'720,60
9578 / 8693 B.2.35/c	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 coronella con tubi in acciaio primi 12 mt *[2*2]*[12,00/8,50*12,00]		4,00	16,94			67,76		
	SOMMANO...	ml					67,76	19,58	1'326,74
9579 / 8694 C.3.03/a	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO coronella con tubi in acciaio ø127 sp. mm10 kg/ml 19.50 primi 12 mt *[2*2]*[12,00/8,50*12,00]*19,500		4,00	16,94		19,500	1'321,32		
	SOMMANO...	cadauno					1'321,32	1,01	1'334,53
9580 / 8695 C.3.03/b	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... ale iniezione avvera' a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori. coronella tubi in acciaio primi 12 mt *[2*2]*[12,00/8,50*12,00]*2,000		4,00	16,94	2,000		135,52		
	SOMMANO...	cadauno					135,52	4,16	563,76
9581 / 8696 B.2.37/1b	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, f ... ntuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. A) Iniezione a bassa pressione. PERFORO DA MM 91/130 coronella primi 12 mt *[2*2]*[12,00/8,50*12,00]		4,00	16,94			67,76		
	SOMMANO...	ml					67,76	3,58	242,58
9582 / 8697 C.3.05/a	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO X PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in ope ... n sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. a) TUBO IN VETRORESINA sezione tipo B2 *[60*2]*[36,25/8*16] sezione tipo C2 (65% di 145) *[74,00*2]*[94,25/8*16] sezione tipo C2 elementi strutturali al contorno (65% di 145) *[2*70]*[94,25/8*16] sezione tipo C2 al piede (65% di 145) *[2*20]*[94,25/8*16]		120,00	72,50			8'700,00		
			148,00	188,50			27'898,00		
			140,00	188,50			26'390,00		
			40,00	188,50			7'540,00		
	SOMMANO...	ml					70'528,00	34,69	2'446'616,32
9583 / 8698 C.3.05/b	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO X PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO								
	A R I P O R T A R E								528'870'804,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								528'870'804,53
	Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in ope ... hisaggio primario del tubo con malta cementizia. L' applicazione del prezzo e' subordinata alle previsioni progettuali. sezione tipo B2 *[60*2]*[36,25/8*16]*2,000 sezione tipo C2 (65% di 145) *74,00*[94,25/8*16]*2,000 sezione tipo C2 elementi strutturali al contorno (65% di 145) *[2*70]*[94,25/8*16]*2,000 sezione tipo C2 al piede (65% di 145) *[2*20]*[94,25/8*16]*2,000		120,00 74,00 140,00 40,00	72,50 188,50 188,50 188,50	2,000 2,000 2,000 2,000	17'400,00 27'898,00 52'780,00 15'080,00			
	SOMMANO...	cadauno				113'158,00	3,05	345'131,90	
9584 / 8699 C.3.27	STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzione lavo ... di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere. [2*3]		6,00			6,00			
	SOMMANO...	cadauno				6,00	188,84	1'133,04	
9585 / 8700 C.3.28/2d	ESTENSIMETRO MULTIBASE Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondita' diverse entro il perforo di ... ento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogn altro onere. d) ESTENSIMETRO A 5 BASI [2*2]		4,00			4,00			
	SOMMANO...	cadauno				4,00	2'634,00	10'536,00	
9586 / 8701 C.3.28/3	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO Cella di pressione a fluido, atta a misurare le pressioni totali normali al piano della cella, tra le formazioni attraversate ed il rivestimento ... di raccolta dei terminali; opere di protezione dei terminali e relativi collegamenti; ogni altra prestazione ed onere. 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	755,05	1'510,10	
9587 / 8702 C.3.28/4c	CELLA PIEZOMETRICA Cella piezometrica atta a misurare le pressioni neutre all'interno delle formazioni attraversate a breve distanza dalla superficie di contatto del rivestimento ... lettrici fino ai punti di raccolta dei terminali; ogn altra prestazion, fornira ed onere. c) CELLA TIPO PIEZOELETTRICO 2,00					2,00			
	SOMMANO...	cadauno				2,00	591,36	1'182,72	
9588 / 8703 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. B.2.35/c *266949,02 art. B.2.37/1b *48808,86					266'949,02 48'808,86			
	A R I P O R T A R E					315'757,88		529'230'298,29	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						315'757,88		529'230'298,29
	SOMMANO...	%					315'757,88	10,00	31'575,79
	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti (Cat 123)								
9589 / 8726 C.2.11/1	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche ... mento provvisoriale del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. sezione tipo B1 allargata lato dx (30% di 125) area 161.20 * 5,00*161,200*0,150 sezione tipo B2bis allargata lato dx (70% di 125) area 161.20 *11,00*161,200*0,150 sezione tipo B1 lato dx (30% di 154.77) area 155.00 *6,00*155,000*0,150 sezione tipo B2bis lato dx (70% di 154.77) area 155.00 * 20,00*155,000*0,150		5,00		161,200	0,150	120,90		
			11,00		161,200	0,150	265,98		
			6,00		155,000	0,150	139,50		
			20,00		155,000	0,150	465,00		
	SOMMANO...	mc					991,38	133,15	132'002,25
9590 / 8727 NP.C.03	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck 25 N/mmq in sotterraneo, come da art. precedente, per rivestimento di gallerie. RIVESTIMENTO DI CM. 25 sezione tipo B1 allargata lato dx (30% di 125) sviluppo 32.05 *[125*0,30]*32,050 sezione tipo B2bis allargata lato dx (70% di 125) sviluppo 32.05 *[125*0,70]*32,050 sezione tipo B1 lato dx (30% di 154.77) sviluppo 30.70 * [154,77*0,30]*30,700 sezione tipo B2bis lato dx (70% di 154.77) sviluppo 30.70 * [154,77*0,70]*30,700			37,50	32,050		1'201,88		
				87,50	32,050		2'804,38		
				46,43	30,700		1'425,40		
				108,34	30,700		3'326,04		
	SOMMANO...	mq					8'757,70	43,59	381'748,14
9591 / 8728 C.2.11/5	MAGGIORAZ. CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 30 MPA X ARMATURA FIBRE Maggiorazione ai prezzi del calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa per armatura del conglomerato cen kg/mc 30 di fibre d ... ale con uno spessore di cm 3 che dovrà rimanere senza fibre. Per ogni metro cubo di effettivo cubatura considerata. art. C.2.11/3a per 25 cm *2189,42						2'189,42		
	SOMMANO...	mc					2'189,42	31,44	68'835,36
9592 / 8729 NP.C.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO CON NP-IPE IN FE 430 centine tipo IPE 200 kg 33.24 sezione tipo B1 allargata lato dx (30% di 125) sviluppo 32.05 *[125*0,30]*32,050*33,240 sezione tipo B2bis allargata lato dx (70% di 125) sviluppo 32.05 *[125*0,70]*32,050*33,240 sezione tipo B1 lato sx (30% di 154.77) sviluppo 30.70 * [154,77*0,30]*30,700*33,240 sezione tipo B2bis lato sx (70% di 154.77) sviluppo 30.70 * [154,77*0,70]*30,700*33,240			37,50	32,050	33,240	39'950,33		
				87,50	32,050	33,240	93'217,42		
				46,43	30,700	33,240	47'380,33		
				108,34	30,700	33,240	110'557,50		
	SOMMANO...	Kg					291'105,58	1,23	358'059,86
	A RIPORTARE								530'202'519,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								530'202'519,69
9593 / 8730 C.3.02/b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 VTR al fronte sezione B2bis allargata dx *75,00*[87,50/8*16] VTR al fronte sezione B2bis allargata sx *70,00*[108,34/8*16]		75,00	175,00			13'125,00		
			70,00	216,68			15'167,60		
	SOMMANO...	ml					28'292,60	19,11	540'671,59
9594 / 8731 B.2.35/b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 91/130 coronella sezione B1 in dx *39,00*[37,50/8*12] coronella sezione B2bis allargata in dx *41,00*[87,50/8*12] coronella sezione B1 in sx *39,00*[46,43/8*12] coronella sezione B2bis allargata in sx *41,00*[108,34/8*12]		39,00	56,25			2'193,75		
			41,00	131,25			5'381,25		
			39,00	69,65			2'716,35		
			41,00	162,51			6'662,91		
	SOMMANO...	ml					16'954,26	15,65	265'334,17
9595 / 8732 C.3.03/a	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO Tubi ø 127 sp. mm 10 peso kg/ml 19.50 coronella sezione B1 in dx *39,00*[37,50/8*12]*19,500 coronella sezione B2bis allargata in dx *41,00*[87,50/8*12]*19,500 coronella sezione B1 in sx *39,00*[46,43/8*12]*19,500 coronella sezione B2bis allargata in sx *41,00*[108,34/8*12]*19,500		39,00	56,25		19,500	42'778,13		
			41,00	131,25		19,500	104'934,38		
			39,00	69,65		19,500	52'968,83		
			41,00	162,51		19,500	129'926,74		
	SOMMANO...	cadauno					330'608,08	1,01	333'914,16
9596 / 8733 C.3.03/b	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... ale iniezione avvera' a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori. coronella sezione B1 in dx *39,00*[37,50/8*12]*2,000 coronella sezione B2bis allargata in dx *41,00*[87,50/8*12]*2,000 coronella sezione B1 in sx *39,00*[46,43/8*12]*2,000 coronella sezione B2bis allargata in sx *41,00*[108,34/8*12]*2,000		39,00	56,25		2,000	4'387,50		
			41,00	131,25		2,000	10'762,50		
			39,00	69,65		2,000	5'432,70		
			41,00	162,51		2,000	13'325,82		
	SOMMANO...	cadauno					33'908,52	4,16	141'059,44
9597 / 8734 B.2.37/1b	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, f ... ntuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.								
	A R I P O R T A R E								531'483'499,05

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								531'483'499,05
	A) Iniezione a bassa pressione. PERFORO DA MM 91/130 coronella sezione B1 in dx *39,00*[37,50/8*12] coronella sezione B2bis allargata in dx *41,00*[87,50/8*12] coronella sezione B1 in sx *39,00*[46,43/8*12] coronella sezione B2bis allargata in sx *41,00*[108,34/8*12]		39,00	56,25			2'193,75		
			41,00	131,25			5'381,25		
			39,00	69,65			2'716,35		
			41,00	162,51			6'662,91		
	SOMMANO...	ml					16'954,26	3,58	60'696,25
9598 / 8735 C.3.05/a	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO X PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in ope ... n sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. a) TUBO IN VETRORESINA VTR al fronte sezione B2bis allargata dx *75,00*[87,50/8*16] VTR al fronte sezione B2bis allargata sx *70,00*[108,34/8*16]		75,00	175,00			13'125,00		
			70,00	216,68			15'167,60		
	SOMMANO...	ml					28'292,60	34,69	981'470,29
9599 / 8736 C.3.05/b	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO X PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in ope ... hisaggio primario del tubo con malta cementizia. L' applicazione del prezzo e' subordinata alle previsioni progettuali. VTR al fronte sezione B2bis allargata dx *75,00*[87,50/8*16]*2,000 VTR al fronte sezione B2bis allargata sx *70,00*[108,34/8*16]*2,000		75,00	175,00		2,000	26'250,00		
			70,00	216,68		2,000	30'335,20		
	SOMMANO...	cadauno					56'585,20	3,05	172'584,86
9600 / 8737 C.3.27	STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzione lavo ... di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere. [2*3]		6,00				6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	188,84	1'133,04
9601 / 8738 C.3.28/2d	ESTENSIMETRO MULTIBASE Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondita' diverse entro il perforo di ... ento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogn altro onere. d) ESTENSIMETRO A 5 BASI [2*2]		4,00				4,00		
	SOMMANO...	cadauno					4,00	2'634,00	10'536,00
9602 / 8739 C.3.28/3	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO Cella di pressione a fluido, atta a misurare le pressioni totali normali al piano della cella, tra le formazioni attraversate ed il rivestimento ... di raccolta dei terminali; opere di protezione dei terminali e relativi collegamenti; ogni								
	A R I P O R T A R E								532'709'919,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	R I P O R T O								532'709'919,49	
	altra prestazione ed onere. 2,00						2,00			
	SOMMANO...	cadauno					2,00	755,05	1'510,10	
9603 / 8740 C.3.28/4c	CELLA PIEZOMETRICA Cella piezometrica atta a misurare le pressioni neutre all'interno delle formazioni attraversate a breve distanza dalla superficie di contatto del rivestimento ... lettrici fino ai punti di raccolta dei terminali; ogn altra prestazion, fornira ed onere. c) CELLA TIPO PIEZOELETTRICO 2,00						2,00			
	SOMMANO...	cadauno					2,00	591,36	1'182,72	
9604 / 8761 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. B.2.35/b *265334,17 art. B.2.37/1b *60696,25						265'334,17 60'696,25			
	SOMMANO...	%					326'030,42	10,00	32'603,04	
	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo (Cat 124)									
9605 / 8764 C.2.11/1	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche ... mento provvisoriale del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. lato dx sezione A2 (10% di 687) *[1/8]*[687*0,10]*155,000*0,150 sezione B2 (25% di 687) *[1/8]*[687*0,25]*155,000*0,150 sezione C2 (65% di 687) *[1/8]*[687*0,65]*159,000*0,150 lato sx sezione A2 (10% di 691) *[1/8]*[691*0,10]*155,000*0,150 sezione B2 (25% di 691) *[1/8]*[691*0,25]*155,000*0,150 sezione C2 (65% di 691) *[1/8]*[691*0,65]*159,000*0,150 fronte scavo p. pedonale mq/ml 59.20 *0,08*48,00*59,200*0,050						0,13 68,70 155,000 0,150 207,65 0,13 171,75 155,000 0,150 519,11 0,13 446,55 159,000 0,150 1'384,53 0,13 69,10 155,000 0,150 208,85 0,13 172,75 155,000 0,150 522,14 0,13 449,15 159,000 0,150 1'392,59 0,08 48,00 59,200 0,050 11,37			
	SOMMANO...	mc					4'246,24	133,15	565'386,86	
9606 / 8765 NP.C.03	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck 25 N/mmq in sotterraneo, come da art. precedente, per rivestimento di gallerie. RIVESTIMENTO DI CM. 25 lato dx sezione A2 (10% di 687) mq/ml 30.54 *[687*0,10]*30,540 sezione B2 (25% di 687) mq/ml 30.54 *[687*0,25]*30,540 sezione C2 (65% di 687) mq/ml 30.74 *[687*0,65]*30,740 lato sx sezione A2 (10% di 691) mq/ml 30.54 *[691*0,10]*30,540 sezione B2 (25% di 691) mq/ml 30.54 *[691*0,25]*30,540 sezione C2 (65% di 691) mq/ml 30.74 *[691*0,65]*30,740 p. pedonale sviluppo 5.97 *2,00*24,00*5,970						68,70 30,540 2'098,10 171,75 30,540 5'245,25 446,55 30,740 13'726,95 69,10 30,540 2'110,31 172,75 30,540 5'275,79 449,15 30,740 13'806,87 2,00 24,00 5,970 286,56			
	SOMMANO...	mq					42'549,83	43,59	1'854'747,09	
	A R I P O R T A R E								535'165'349,30	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								535'165'349,30
9607 / 8766 C.2.11/5	MAGGIORAZ. CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 30 MPA X ARMATURA FIBRE Maggiorazione ai prezzi del calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa per armatura del conglomerato cen kg/mc 30 di fibre d ... ale con uno spessore di cm 3 che dovrà rimanere senza fibre. Per ogni metro cubo di effettivo cubatura considerata. lato dx sezione A2 (10% di 687) mq/ml 30.54 *[687*0,10]*30,540*0,250 sezione B2 (25% di 687) mq/ml 30.54 *[687*0,25]*30,540*0,250 sezione C2 (65% di 687) mq/ml 30.74 *[687*0,65]*30,740*0,250 lato sx sezione A2 (10% di 691) mq/ml 30.54 *[691*0,10]*30,540*0,250 sezione B2 (25% di 691) mq/ml 30.54 *[691*0,25]*30,540*0,250 sezione C2 (65% di 691) mq/ml 30.74 *[691*0,65]*30,740*0,250 p. pedonale sviluppo 5.97 *2,00*24,00*5,970*0,250								
	SOMMANO...	mc	2,00	24,00	5,970	0,250	10'637,46	31,44	334'441,74
9608 / 8767 NP.C.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO CON NP-IPE IN FE 430 IPE 180 kg/ml 31 lato dx sezione A2 (10% di 687) mq/ml 30.54 *[687*0,10]*30,540*31,000 sezione B2 (25% di 687) mq/ml 30.54 *[687*0,25]*30,540*31,000 sezione C2 (65% di 687) mq/ml 30.74 *[687*0,65]*30,740*31,000 lato sx sezione A2 (10% di 691) mq/ml 30.54 *[691*0,10]*30,540*31,000 sezione B2 (25% di 691) mq/ml 30.54 *[691*0,25]*30,540*31,000 sezione C2 (65% di 691) mq/ml 30.74 *[691*0,65]*30,740*31,000 allargamento piazzola sviluppo 21.92 *2,00*45,00*21,920*31,000 IPE 160 kg/ml 17.90 p. pedonale sviluppo 10.80 *2,00*48,00*10,800*17,900								
	SOMMANO...	Kg	2,00	45,00	21,920	31,000	1'389 876,58	1,23	1'709'548,19
9609 / 8768 C.3.02/b	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 VTR al fronte sezione B2 dx *60,00*[171,75/8*16] sezione B2 sx *60,00*[172,75/8*16] sezione C2 dx *74,00*[446,55/8*16] sezione C2 sx *74,00*[449,15/8*16] sezione C2 VTR al piede in sx e dx *20,00*[449,15/8*12] VTR al contorno sezione C2 dx *70,00*[446,55/8*16] VTR al contorno sezione C2 sx *70,00*[449,15/8*16] VTR imbocco lato sx e dx *4,00*60,00*[18/10*8]								
	SOMMANO...		4,00	60,00	14,400		3'456,00		
	A R I P O R T A R E						316'232,10		537'209'339,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						316'232,10		537'209'339,23
9610 / 8769 B.2.35/c	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 tratto iniziale coronella *4,00*37,00*[12/8,50*12]	ml	4,00	37,00	16,941		2'507,27	19,11	6'043'195,43
	SOMMANO...	ml					2'507,27	19,58	49'092,35
9611 / 8770 C.3.03/a	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO tubi in acciaio ø127 sp. 10 kg/ml 19.50 tratto iniziale coronella *4,00*37,00*[12/8,50*12]*19,500		4,00	37,00	16,941	19,500	48'891,73		
	SOMMANO...	cadauno					48'891,73	1,01	49'380,65
9612 / 8771 C.3.03/b	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... ale iniezione avverra' a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori. tratto iniziale coronella *4,00*37,00*[12/8,50*12]*2,000		4,00	37,00	16,941	2,000	5'014,54		
	SOMMANO...	cadauno					5'014,54	4,16	20'860,49
9613 / 8772 B.2.37/1b	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, f ... ntuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. A) Iniezione a bassa pressione. PERFORO DA MM 91/130 tratto iniziale coronella *4,00*37,00*[12/8,50*12]		4,00	37,00	16,941		2'507,27		
	SOMMANO...	ml					2'507,27	3,58	8'976,03
9614 / 8773 C.3.05/a	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO X PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in ope ... n sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. a) TUBO IN VETRORESINA VTR al fronte sezione B2 dx *60,00*[171,75/8*16] sezione B2 sx *60,00*[172,75/8*16] sezione C2 dx *74,00*[446,55/8*16] sezione C2 sx *74,00*[449,15/8*16] sezione C2 VTR al piede in sx e dx *20,00*[449,15/8*12] VTR al contorno sezione C2 dx *70,00*[446,55/8*16] VTR al contorno sezione C2 sx *70,00*[449,15/8*16] VTR imbocco lato sx e dx *4,00*60,00*[18/10*8]		4,00	60,00	14,400		3'456,00		
	SOMMANO...	ml					316'232,10	34,69	10'970'091,55
	A R I P O R T A R E								554'350'935,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								554'350'935,73
9615 / 8774 C.3.05/b	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO X PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in ope ... hisaggio primario del tubo con malta cementizia. L' applicazione del prezzo e' subordinata alle previsioni progettuali. VTR al fronte sezione B2 dx *2,00*60,00*[171,75/8*16] sezione B2 sx *2,00*60,00*[172,75/8*16] sezione C2 dx *2,00*74,00*[446,55/8*16] sezione C2 sx *2,00*74,00*[449,15/8*16] sezione C2 VTR al piede in sx e dx *2,00*20,00*[449,15/8* 12] VTR al contorno sezione C2 dx *2,00*70,00*[446,55/8*16] VTR al contorno sezione C2 sx *2,00*70,00*[449,15/8*16] VTR imbocco lato sx e dx *[2*4]*60,00*[18/10*8]								
	SOMMANO...	cadauno					632'464,20	3,05	1'929'015,81
9616 / 8775 C.3.27	STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzione lavo ... di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere. 13,00						13,00		
	SOMMANO...	cadauno					13,00	188,84	2'454,92
9617 / 8776 C.3.28/2d	ESTENSIMETRO MULTIBASE Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondita' diverse entro il perforo di ... ento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogn altro onere. d) ESTENSIMETRO A 5 BASI 6,00						6,00		
	SOMMANO...	cadauno					6,00	2'634,00	15'804,00
9618 / 8777 C.3.28/3	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO Cella di pressione a fluido, atta a misurare le pressioni totali normali al piano della cella, tra le formazioni attraversate ed il rivestimento ... di raccolta dei terminali; opere di protezione dei terminali e relativi collegamenti; ogni altra prestazione ed onere. 5,00						5,00		
	SOMMANO...	cadauno					5,00	755,05	3'775,25
9619 / 8778 C.3.28/4c	CELLA PIEZOMETRICA Cella piezometrica atta a misurare le pressioni neutre all'interno delle formazioni attraversate a breve distanza dalla superficie di contatto del rivestimento ... lettrici fino ai punti di raccolta dei terminali; ogn altra prestazion, forniri ed onere. c) CELLA TIPO PIEZOELETTRICO 5,00						5,00		
	SOMMANO...	cadauno					5,00	591,36	2'956,80
	A R I P O R T A R E								556'304'942,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								556'304'942,51
9620 / 8779 C.3.31	COMPENSO PERCENT.AI PREZZI DI LA VORI ALL'APERTO USATI IN SOTTER. Compenso percentuale sui prezzi dei lavori all'aperto per opere da eseguire in sotterraneo quando non esplicitamente previste nell'elenco prezzi in sotterraneo. art. B.2.35/c *49092,35 art. B.2.37/1b *8976,03						49'092,35 8'976,03		
	SOMMANO...	%					58'068,38	10,00	5'806,84
	GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta (Cat 125)								
9621 / 8630 C.2.11/1	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPA PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche ... mento provvisoriale del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento. imbocco lato A19 e Agrigento conco di attacco area 232.94 mq *[2*2]*232,94*0,150 spritz fronte scavo p. carrabile *[1/12]*151,50*59,200*0,050 spritz fronte scavo p. pedonale *[1/12]*326,86*17,000*0,050		4,00		232,940	0,150	139,76		
			0,08	151,50	59,200	0,050	35,88		
			0,08	326,86	17,000	0,050	22,23		
	SOMMANO...	mc					197,87	133,15	26'346,39
9622 / 8631 NP.C.03	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck 25 N/mm ² in sotterraneo, come da art. precedente, per rivestimento di gallerie. RIVESTIMENTO DI CM. 25 imbocco lato A19 e Agrigento conco di attacco sviluppo 32.06 m *[2*2]*4,75*32,060 allargamento piazzola di sosta svl. 19.92 *12,00*45,00*19,920 passi carrabili svl. 16.58 *151,50*16,580 passi pedonali svl. 5.97 *326,86*5,970		4,00	4,75	32,060		609,14		
			12,00	45,00	19,920		10'756,80		
				151,50	16,580		2'511,87		
				326,86	5,970		1'951,35		
	SOMMANO...	mq					15'829,16	43,59	689'993,08
9623 / 8632 C.2.11/5	MAGGIORAZ. CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 30 MPA X ARMATURA FIBRE Maggiorazione ai prezzi del calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa per armatura del conglomerato cen kg/mc 30 di fibre d ... ale con uno spessore di cm 3 che dovrà rimanere senza fibre. Per ogni metro cubo di effettivo cubatura considerata. quantità art. C.2.11/3a per 25 cm *15829,16*0,250		15829,16			0,250	3'957,29		
	SOMMANO...	mc					3'957,29	31,44	124'417,20
9624 / 8633 NP.C.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO CON NP-IPE IN FE 430 centine IPE180 Kg/ml 31 imbocco lato Caltanissetta - A19 conco di attacco sviluppo 32.06 m *[24*2]*32,06*31,000 allargamento piazzola di sosta svl. 19.92 *12,00*45,00*19,920*31,000 passi carrabili svl. 16.58 *2,00*151,50*16,580*31,000 centine IPE160 Kg/ml 17.90 passi pedonali svl. 10.80 *2,00*326,86*10,800*17,900		48,00	32,06		31,000	47'705,28		
			12,00	45,00	19,920	31,000	333'460,80		
			2,00	151,50	16,580	31,000	155'735,94		
			2,00	326,86	10,800	17,900	126'377,15		
	A R I P O R T A R E						663'279,17		557'151'506,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						663'279,17		557'151'506,02
9625 / 8634 C.3.02/b	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina ... no essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo. b) DIAMETRO MM 100-130 imbocco lato Agrigento - A19 drenaggi *[40*6]*[23,50/17*23,50] coronella VTR consolidamento *[2*43]*[23,50/17*23,50] VTR consolidamento al fronte *[2*53]*[23,50/17*23,50] elementi VTR al piede *[2*12]*[12,00/8,50*12] VTR strutturali al contorno *[2*65]*[12,00/10*12] consolidamento in VTR scavo di allargo piazzole *[12*10*45]*12,00 consolidamento bloccaggi con by-bass pedonali *[20*50]*12,00 consolidamento bloccaggi con by-bass carrabili *[8*165]*12,00 consolidamento fronte by-bass carrabili *29,00*[151,50/8,50*14,50] consolidamento fronte by-bass pedonali *22,00*[326,86/8,50*14,5]</p>	Kg					663'279,17	1,23	815'833,38
			240,00	32,49			7'797,60		
			86,00	32,49			2'794,14		
			106,00	32,49			3'443,94		
			24,00	16,94			406,56		
			130,00	14,40			1'872,00		
			5400,00	12,00			64'800,00		
			1000,00	12,00			12'000,00		
			1320,00	12,00			15'840,00		
			29,00	258,44			7'494,76		
			22,00	557,58			12'266,76		
9626 / 8635 C.3.01/b	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>PERFORAZIONI 25/40 MM COMUNQUE INCLINATE IN SOTTERRANEO Perforazioni comunque inclinate all'interno delle gallerie o dei pozzi, attraverso calcestruzzi oppure nelle murature ... doneo, il cui utensile abbia diametro da 25 a 40 mm, per interventi di consolidamento. b) FORO LUNGHEZZA OLTRE M 2,01 ancoraggi tipo DWIDAG by-pass pedonali *[20*14*3]*6,00 by-pass carrabili *[8*14*9]*6,00 consolidamento allargo piazzole *[12*135]*6,00</p>	ml					128'715,76	19,11	2'459'758,17
			840,00	6,00			5'040,00		
			1008,00	6,00			6'048,00		
			1620,00	6,00			9'720,00		
							20'808,00	15,15	315'241,20
9627 / 8636 B.2.35/c	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia ... altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. DEL DIAMETRO MM 140/190 presostegno scavo imbocco Agrigento -A19 *[4*39]*[12/10*12] tiranti per consolidamento scavo paizzole (45/1.20=18) *[12*37,50]*[45,00/1,20]</p>	ml							
			156,00	14,40			2'246,40		
			450,00	37,50			16'875,00		
							19'121,40	19,58	374'397,01
9628 / 8637 B.2.36/1d	<p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>TREFOLO PER TIRANTI ACC.ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi F.p(1)k > 1570 MP ed Fptk > 1 ... Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio d) TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON tiranti per consolidamento scavo paizzole *[12*37,50]*[45,00/1,20]</p>	ml							
			450,00	37,50			16'875,00		
	A R I P O R T A R E						16'875,00		561'116'735,78

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						16'875,00		561'116'735,78
9629 / 8638 B.2.36/2	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. testate *[12*37,50]	ml	450,00				16'875,00	18,98	320'287,50
	SOMMANO...	cadauno					450,00		
	SOMMANO...						450,00	8,50	3'825,00
9630 / 8639 B.2.37/2a	INIEZIONE MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE Iniezioni come da art. B.2.37/1 ma eseguite in pressione con le stesse modalità di contabilizzazione di cui alla voce B.2.17 PERFORO MM 60-90 tiranti *[12*37,50]*9,00		450,00	9,00			4'050,00		
	SOMMANO...	ml					4'050,00	7,26	29'403,00
9631 / 8640 B.2.37/1c	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, f ... tuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. A) Iniezione a bassa pressione. PERFORO DA MM 140/190 presostegno scavo imbocco Agrigento -A19 *[4*39]*[12/10*12]		156,00	14,40			2'246,40		
	SOMMANO...	ml					2'246,40	5,78	12'984,19
9632 / 8641 C.3.03/a	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate. a) TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO tubi in acciaio ø 127 lato Agrigento - A19 *[4*39,40*12/10*12*19,50]		44254,08				44'254,08		
	SOMMANO...	cadauno					44'254,08	1,01	44'696,62
9633 / 8642 C.3.03/b	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 VALVOLATO Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di arm ... ale iniezione avverrà a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori. tubi in acciaio ø 127 lato Agrigento - A19 *[4*39,40*12/10*12*2]		4538,88				4'538,88		
	SOMMANO...	cadauno					4'538,88	4,16	18'881,74
9634 / 8643 E.1.19/b	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore ... per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.								
	A R I P O R T A R E								561'546'813,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								561'546'813,83
9635 / 8644 E.1.20/b	b) DIAMETRO INTERNO MM 90 tratto imbocco Agrigento-A19 [4*6]*[23,50/17*23,50] SOMMANO...	ml	24,00	32,49			779,76		
							779,76	7,45	5'809,21
9636 / 8645 C.3.05/a	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e p ... i composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. PER DIAMETRO INTERNO MM 90 tratto imbocco Agrigento-A19 [4*6]*[23,50/17*23,50] SOMMANO...	ml	24,00	32,49			779,76		
							779,76	1,31	1'021,49
9637 / 8646 C.3.06/a	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO X PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in ope ... n sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina. a) TUBO IN VETRORESINA imbocco lato Agrigento-A19 VTR al fronte *[4*53]*[23,50/17*23,50] VTR al al piede *[4*12]*[12,00/8,50*12] scavo allargamento piazzale *[12*10*45]*12,00 consolidamento by-pass pedonale *[20*50]*12,00 consolidamento by-pass carrabile *[8*165]*12,00 consolidamento al fronte by-pass carrabile *29,00*[151,50/ 8,50*14,50] consolidamento al fronte by-pass carrabile *22,00*[326,86/ 8,50*14,50] SOMMANO...	ml	212,00	32,49			6'887,88		
			48,00	16,94			813,12		
			5400,00	12,00			64'800,00		
			1000,00	12,00			12'000,00		
			1320,00	12,00			15'840,00		
			29,00	258,44			7'494,76		
			22,00	557,58			12'266,76		
							120'102,52	34,69	4'166'356,42
9637 / 8646 C.3.06/a	TUBO VETRORESINA INIETTATO PER CONTENIMENTO CONTORNO DEL CAVO Tubo in vetroresina iniettato per il contenimento di terreni sciolti milonitizzati o cataclasati al contorno del cav ... Il prezzo comprende inoltre l'inghisamento del tubo all'interno del perforo a mezzo di malta a bassa pressione. imbocco lato Agrigento-A19 coronella VTR *[4*43]*[23,50/17*23,50] VTR strutturale al contorno *[4*65]*[12,00/10*12] SOMMANO...	ml	172,00	32,49			5'588,28		
			260,00	14,40			3'744,00		
							9'332,28	15,12	141'104,07
9638 / 8647 C.3.05/b	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO X PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in ope ... hisaggio primario del tubo con malta cementizia. L' applicazione del prezzo e' subordinata alle previsioni progettuali. imbocco lato Agrigento-A19 (n. 2 per ogni ml) VTR al fronte *[4*53]*[23,50/17*23,50]*2,000 VTR al al piede *[4*12]*[12,00/8,50*12]*2,000 scavo allargamento piazzale *[12*10*45]*12,00*2,000 consolidamento by-pass pedonale *[20*50]*12,00*2,000 consolidamento by-pass carrabile *[8*165]*12,00*2,000 consolidamento al fronte by-pass carrabile *29,00*[151,50/ 8,50*14,50]*2,000 consolidamento al fronte by-pass carrabile *22,00*[326,86/ 8,50*14,50]*2,000		212,00	32,49		2,000	13'775,76		
			48,00	16,94		2,000	1'626,24		
			5400,00	12,00		2,000	129'600,00		
			1000,00	12,00		2,000	24'000,00		
			1320,00	12,00		2,000	31'680,00		
			29,00	258,44		2,000	14'989,52		
							215'671,52		565'861'105,02
	A R I P O R T A R E								

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						215'671,52		565'861'105,02
9639 / 8648 C.3.08/a	8,50*14,50]*2,000 SOMMANO... FORNITURA E POSA DI TIRANTI IN BARRE DIWIDAG CON ESPANSORE Fornitura e posa in opera in sotterraneo nei perfori da compensare con l'apposita voce, di tiranti costituiti da bar ... partire dal filo esterno della piastra di ancoraggio fino al termine dell'apparecchio ad espansione. LUNGHEZZA ML 3 ancoraggi tipo DWIDAG by-pass carrabile *[8*14*9]*6,00 by-pass pedonale *[20*14*3]*6,00 consolidamento allargo piazzale *[12*135]*6,00	cadauno	22,00	557,58		2,000	24'533,52 240'205,04	3,05	732'625,37
	SOMMANO... SOMMANO...	cadauno					20'808,00	28,60	595'108,80
9640 / 8649 C.3.06/b	TUBO VETRORESINA INIETTATO PER CONTENIMENTO CONTORNO DEL CAVO Tubo in vetroresina iniettato per il contenimento di terreni sciolti milonizzati o cataclasati al contorno del cav ... ari a quella effettiva del tubo, misurata da bocca foro. b) VALVOLA IN GOMMA SPESSORE 3,5 MM COMPRESA FORATURA DEL TUBO imbocco lato Agrigento-A19 (n. 2 ogni ml) coronella VTR *[4*43]*[23,50/17*23,50]*2,000 VTR strutturale al contorno *[4*65]*[12,00/10*12]*2,000								
	SOMMANO...	cadauno	172,00	32,49	2,000		11'176,56		
			260,00	14,40	2,000		7'488,00		
	SOMMANO...	cadauno					18'664,56	3,43	64'019,44
9641 / 8650 C.3.27	STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzioe lavo ... di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere. 70,00						70,00		
	SOMMANO...	cadauno					70,00	188,84	13'218,80
9642 / 8651 C.3.28/2d	ESTENSIMETRO MULTIBASE Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondita' diverse entro il perforo di ... ento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogn altro onere. d) ESTENSIMETRO A 5 BASI 36,00						36,00		
	SOMMANO...	cadauno					36,00	2'634,00	94'824,00
9643 / 8652 C.3.28/3	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO Cella di pressione a fluido, atta a misurare le pressioni totali normali al piano della cella, tra le formazioni attraversate ed il rivestimento ... di raccolta dei terminali; opere di protezione dei terminali e relativi collegamenti; ogni altra prestazione ed onere. 26,00						26,00		
	SOMMANO...	cadauno					26,00	755,05	19'631,30
9644 / 8653	CELLA PIEZOMETRICA								
	A R I P O R T A R E								567'380'532,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
<u>Riepilogo CATEGORIE</u>		
001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx)	1'473'609,90
002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx)	2'329'912,09
003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx)	2'439'415,22
004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx)	1'947'967,17
005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx)	798'929,30
006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx)	299'134,93
007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx)	153'947,78
008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx)	122'425,97
009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx)	1'000'833,28
010	RI2.09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx)	1'480'713,65
011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx)	259'927,25
012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx)	1'015'731,84
013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx)	434'344,17
014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx)	359'398,39
015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx)	1'090'670,55
016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx)	532'583,48
017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx)	2'299'228,85
018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx)	1'443'647,02
019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx)	1'601'601,49
020	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx)	66'921,16
021	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx)	92'870,24
022	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx)	1'058'183,03
023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sx)	1'035'598,88
024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx)	9'571'517,80
025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sx)	593'022,50
026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx)	2'531'171,14
027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx)	1'207'620,06
028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx)	2'360'839,35
029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx)	1'095'612,09
030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx)	1'127'051,78
031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx)	848'616,33
032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx)	150'010,48
033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx)	71'100,22
034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx)	171'172,97
035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx)	155'345,59
036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx)	106'974,42
037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx)	368'489,71
038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx)	381'277,59
039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00	97'253,41
040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx)	63'321,60
041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx)	775'109,85
042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx)	357'463,17
043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx)	56'670,60
044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx)	31'300,31
045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx)	39'909,54
046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx)	36'888,86
047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx)	47'467,38
048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx)	1'168'131,47
049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx)	71'532,21
050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx)	197'076,64
051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx)	1'073'665,73
052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx)	642'315,63
053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx)	4'351'145,08
054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx)	1'128'314,29
055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO	3'441'705,09
056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	3'623'268,33
057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD	3'510'213,89
058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD	1'772'686,47
059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626	1'604'776,43
060	SI2.06 - SVINCOLO A19	2'025'571,51
061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01	612'662,04
062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02	1'191'549,64
063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03	394'025,64
064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04	53'113,26
065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05	695'343,94
066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06	58'290,78
067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07	320'741,11
068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08	1'941'920,50
A RIPORTARE		75'460'852,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	75'460'852,07
069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09	62'021,33
070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10	69'205,52
071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11	434'446,07
072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12	79'063,46
073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13	136'984,00
074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14	37'715,28
075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15	901'111,99
076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16	547'833,27
077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17	897'529,01
078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18	152'719,40
079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19	172'295,86
080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20	240'887,88
081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21	41'618,02
082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22	557'537,86
083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23	132'649,28
084	IN2.24 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 24	63'249,47
085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25	219'799,80
086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26	17'497,64
087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27	63'819,40
088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28	41'325,87
089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29	59'828,51
090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30	73'253,82
091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31	243'490,96
092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32	67'325,33
093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33	39'808,70
094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34	143'827,47
095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35	202'612,20
096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36	39'054,16
097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37	35'704,80
098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38	130'364,84
099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39	31'841,71
100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40	1'001'619,96
101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41	161'368,52
102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42	46'892,12
103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43	199'238,08
104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44	167'143,89
105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45	581'419,40
106	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46	143'604,13
107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47	360'340,62
108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna)	9'160'223,39
109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00	3'576'140,75
110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷	7'638'604,11
111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna)	5'950'549,71
112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060	2'570'775,65
113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna)	11'507'720,51
114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19	1'631'158,80
115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento	1'225'570,52
116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19	1'913'573,54
117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento	1'590'797,91
118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19	1'647'380,24
119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento	3'466'432,12
120	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19	7'418'402,01
121	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento	3'538'842,78
122	GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo	8'700'536,08
123	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti	7'295'476,04
124	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo	44'583'158,20
125	GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta	133'252'901,92
126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m	872'211,44
127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m	747'769,89
128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m	803'608,87
129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	765'079,30
130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	521'392,82
131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.)	533'123,54
132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio)	591'362,06
133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio)	769'399,55
134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio)	533'278,18
135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio)	668'611,52
136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco	195'137,69
137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco	174'202,87
138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammato	399'253,62
	A RIPORTARE	348'301'577,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	348'301'577,33
139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud	402'562,26
140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud	259'749,70
141	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt	3'504'283,37
142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt	969'353,78
143	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt	967'353,21
144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO	21'171'422,90
145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA	2'699'303,72
146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA	11'455'765,52
147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO	2'061'953,46
148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI	4'574'339,72
149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1	6'334'948,40
150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2	9'614'315,77
151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3	9'848'914,76
152	VI2.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1	3'890'736,77
153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2	9'906'941,68
154	VI2.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3	5'461'671,16
155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1	3'865'391,85
156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2	2'538'240,00
157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3	13'001'102,37
158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx	15'235'202,08
159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx	13'494'861,30
160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx	5'485'246,28
161	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx	4'110'216,31
162	VI2.16 - PONTE SERRA	890'919,73
163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE	2'123'983,30
164	VI2.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria)	690'442,50
165	VI2.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria)	603'498,26
166	IS2 - 01 SVINCOLO DI SERRADIFALCO	309'876,85
167	IS2 - 02 SVINCOLO DELIA-SOMMATINO	458'467,80
168	IS2 - 03 SVINCOLO DI CALTANISSETTA SUD	425'191,90
169	IS2 - 04 SVINCOLO DI CALTANISSETTA XIRBI	444'468,37
170	IS2 - 05 COLLEGAMENTO CON A19	379'530,12
171	IS2 - 06 GALLERIA ROVETELLO	446'480,81
172	IS2 - 07 GALLERIA FAVARELLA	1'230'226,46
173	IS2 - 08 GALLERIA PAPAZZO	1'063'352,27
174	IS2 - 09 SAN CATALDO	2'333'127,57
175	IS2 - 10 GALLERIA CALTANISSETTA	1'077'556,48
176	IS2 - 11 GALLERIA CALTANISSETTA	13'669'406,57
177	IS2 - 11 GALLERIA SAN FILIPO I	820'699,03
178	IS2 - 13 GALLERIA SAN FILIPO II	531'389,78
179	IS2 - 14 GALLERIA BERSAGLIO	1'303'017,49
180	IS2 - 15 GALLERIA COZZO GARLATI	1'020'877,74
181	IS2 - 16 IMPIANTI DI TELECONTROLLO	6'118'364,97
182	IS2 - 17 SEGNALAZIONE DI "VENTO FORTE" SU VIADOTTO	1'542'176,35
183	OI.2.01.01 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE GIUFFO-VIADOTTO CIUFFO	431'210,36
184	OI.2.01.02 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FAVARELLA-VIADOTTO FAVARELLA	348'728,41
185	OI.2.01.03 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FOSSO MUMIA-VIADOTTO FOSSO MUMIA	264'354,83
186	OI.2.01.04 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN GIULIANO-VIADOTTO SAN GIULIANO	230'956,65
187	OI.2.01.05 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN FILIPPO NERI-VIADOTTO SAN FILIPPO NERI	193'713,50
188	OI.2.01.06 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA I-VIADOTTO BUSITA I	84'865,16
189	OI.2.01.07 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA III-VIADOTTO BUSITA III	151'805,47
190	OI.2.01.08 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA I-VIADOTTO ARENELLA I	1'643'665,86
191	OI.2.01.09 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA II-VIADOTTO ARENELLA II	340'922,62
192	OI.2.01.10 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA III-VIADOTTO ARENELLA III	865'804,76
193	OI.2.01.11 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA	229'667,53
194	OI.2.01.12 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SALSO-VIADOTTO SALSO	1'995'014,05
195	OI.2.01.13 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SERRA-PONTE SERRA	143'314,06
196	OI.2.01.14 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA-SCATOLARE MONTESTRETTO	245'719,56
197	OI.2.02.01 - COLLETTORI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco	79'407,05
198	OI.2.02.02 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino	786'514,75
199	OI.2.02.03 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud	550'878,82
200	OI.2.02.04 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord	1'535'633,71
201	OI.2.02.05 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626	569'265,80
202	OI.2.03.01 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco	228'470,22
203	OI.2.03.02 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino	608'556,45
204	OI.2.03.03 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud	337'219,70
205	OI.2.03.04 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord	145'551,62
206	OI.2.03.05 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626	627'800,39
207	OI.2.03.06 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo S.S. 626 allo svincolo A.19	22'027,49
208	TO.2.01 - TOMBINI: tombino T1	33'745,37
	A RIPIORTARE	549'333'322,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	549'333'322,24
209	TO.2.02 - TOMBINI: tombino T2	70'461,54
210	TO.2.03 - TOMBINI: tombino T3	30'001,90
211	TO.2.04 - TOMBINI: tombino T4	32'625,45
212	TO.2.05 - TOMBINI: tombino T5	52'176,69
213	TO.2.06 - TOMBINI: tombino T6	34'212,97
214	TO.2.07 - TOMBINI: tombino T7	29'562,73
215	TO.2.08 - TOMBINI: tombino T8	35'060,02
216	TO.2.09 - TOMBINI: tombino T9	87'684,77
217	TO.2.10 - TOMBINI: tombino T10	18'102,45
218	TO.2.11 - TOMBINI: tombino T11	25'741,23
219	TO.2.12 - TOMBINI: tombino T12	21'578,88
220	TO.2.13 - TOMBINI: tombini T13-T13bis	63'900,22
221	TO.2.14 - TOMBINI: tombino T14	111'470,03
222	TO.2.15 - TOMBINI: tombino T15	51'682,97
223	TO.2.16 - TOMBINI: tombino T16	80'122,31
224	TO.2.17 - TOMBINI: tombino T17	100'261,01
225	TO.2.18 - TOMBINI: tombino T18	159'751,83
226	TO.2.19 - TOMBINI: tombino T19	83'953,66
227	TO.2.20 - TOMBINI: tombino T20	21'926,80
228	TO.2.21 - TOMBINI: tombino T21	40'380,51
229	TO.2.22 - TOMBINI: tombino T22	50'575,88
230	TO.2.23 - TOMBINI: tombino T23	92'373,65
231	TO.2.24 - TOMBINI: tombino T24	76'834,43
232	TO.2.25 - TOMBINI: tombino T25	29'096,97
233	TO.2.26 - TOMBINI: tombino T26	26'715,84
234	TO.2.27 - TOMBINI: tombino T27	24'610,23
235	TO.2.28 - TOMBINI: tombino T28	113'088,34
236	TO.2.29 - TOMBINI: tombino T29	11'423,34
237	TO.2.30 - TOMBINI: tombino T30	49'955,31
238	TO.2.31 - TOMBINI: tombino T31	25'408,49
239	TO.2.32 - TOMBINI: tombino T32	26'384,75
240	TO.2.33 - TOMBINI: tombino T33	54'317,12
241	TO.2.34 - TOMBINI: tombino T34	26'610,64
242	TO.2.35 - TOMBINI: tombino T35	138'441,15
243	TO.2.36 - TOMBINI: tombino T36	31'734,59
244	TO.2.37 - TOMBINI: tombino T37	87'624,18
245	TO.2.38 - TOMBINI: tombini svincolo Serradifalco	129'829,28
246	TO.2.39 - TOMBINI: tombini svincolo Delia-Sommatino	285'718,89
247	TO.2.40 - TOMBINI: tombini svincolo Caltanissetta sud	129'902,83
248	TO.2.41 - TOMBINI: tombini svincolo Caltanissetta nord	118'586,66
249	TO.2.42 - TOMBINI: tombini svincolo S.S. 626	259'680,65
250	TO.2.43 - TOMBINI: tombini svincolo A.19	63'019,41
251	VA.2.01 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 228,00	124'673,38
252	VA.2.02 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3148,00	124'174,64
253	VA.2.03 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3750,00	123'934,44
254	VA.2.04 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 5410,00	124'722,81
255	VA.2.05 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8222,00	124'272,84
256	VA.2.06 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8811,00	124'399,74
257	VA.2.07 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 10100,00	124'061,34
258	VA.2.08 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11097,00	124'539,59
259	VA.2.09 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11508,00	124'526,64
260	VA.2.10 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11852,00	124'357,44
261	VA.2.11 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 12869,46	124'406,63
262	VA.2.12 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 16965,20	124'498,36
263	VA.2.13 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 22006,00	124'343,18
264	VA.2.14 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 25750,00	124'470,08
265	VA.2.15 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 26594,70	124'850,78
266	DE.2.01 - DEMOLIZIONI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco	89'891,59
267	DE.2.02 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino	320'298,53
268	DE.2.03 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud	237'333,67
269	DE.2.04 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord	20'179,64
270	DE.2.05 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626	696'813,39
271	DE.2.06 - DEMOLIZIONI: tratto dallo svincolo S.S. 626 allo svincolo A.19	854'929,85
272	DE.2.07 - DEMOLIZIONI rampe svincolo A19	164'730,35
273	OI.2.02.06 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo S.S.626 allo svincolo A.19	157'471,67
274	VE.2.01: Tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco	778'569,09
275	VE.2.02: Tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia Sommatino	1'694'181,42
276	VE.2.03: Tratto dallo svincolo Delia Sommatino allo svincolo Caltanissetta Sud	2'714'371,33
277	VE.2.04: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Sud allo svincolo Caltanissetta Nord	2'365'684,55
278	VE.2.05: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Nord allo svincolo S.S.626	2'793'084,55
	A RIPORTARE	567'089'684,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
<u>Riepilogo SUB CATEGORIE</u>		
001	RI.01 - scotico e bonifica	5'062'717,41
002	RI.02 - movimenti di terra	5'005'099,47
003	RI.03 - opere di sostegno	2'429'165,32
004	RI.04 - sovrastruttura stradale	5'125'917,76
005	RI.05 - opere di completamento e finitura	5'714'695,68
006	TR.01 - scotico e bonifica	3'242'541,49
007	TR.02 - movimenti di terra	4'619'123,13
008	TR.03 - opere di sostegno	9'980'389,48
009	TR.04 - sovrastruttura stradale	6'157'256,58
010	TR.05 - opere di completamento e finitura	6'878'077,12
011	SI.01 - scotico e bonifica	1'419'199,43
012	SI.02 - movimenti di terra	5'523'355,85
013	SI.03 - opere di sostegno	3'562'164,66
014	SI.04 - sovrastruttura stradale	3'266'646,44
015	SI.05 - opere di completamento e finitura	2'206'855,34
016	VI.01 - opere provvisoriale	2'460'904,69
017	VI.02 - sottofondazioni	17'999'999,72
018	VI.03 - fondazioni	9'820'509,70
019	VI.04 - pile	4'055'816,34
020	VI.05 - pulvini	3'291'334,10
021	VI.06 - spalle	3'153'462,37
022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti	6'820'468,07
023	VI.08 - impalcato	90'924'332,20
024	VI.09 - sovrastruttura stradale	2'120'945,54
025	VI.10 - opere di completamento e finitura	7'607'001,21
026	VI.11 - demolizioni	822'076,30
027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento	16'460'700,40
028	GA.02 - movimenti di terra	7'204'848,32
029	GA.03 - platea/arco rovescio	12'731'882,22
030	GA.04 - piedritti e calotta	21'317'001,08
031	GA.05 - elevazioni	0,00
032	GA.06 - copertura/solettone/impalcato	0,00
033	GA.07 - impermeabilizzazione	1'401'073,60
034	GA.08 - sovrastruttura stradale	1'227'967,88
035	GA.09 - opere di completamento e finitura	2'455'203,84
036	GN.01 - consolidamento e prerivestimento	42'986'303,74
037	GN.02 - scavo a foro cieco	14'148'769,98
038	GN.03 - arco rovescio	4'806'291,36
039	GN.04 - piedritti e calotta	115'479'863,89
040	GN.05 - impermeabilizzazione	1'540'896,86
041	GN.06 - sovrastruttura stradale	3'589'571,53
042	GN.07 - opere di completamento e finitura	11'191'169,66
043	CV.01 - scotico e bonifica	10'529,42
044	CV.02 - movimenti di terra	71'606,06
045	CV.03 - opere di sostegno	0,00
046	CV.04 - sottofondazioni	2'177'020,58
047	CV.05 - fondazioni	1'173'474,35
048	CV.06 - pile	0,00
049	CV.07 - pulvini	0,00
050	CV.08 - spalle	984'541,56
051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti	165'978,59
052	CV.10 - impalcato	1'737'991,60
053	CV.11 - sovrastruttura stradale	35'168,76
054	CV.12 - opere di completamento e finitura	446'933,25
055	SV.01 - scotico e bonifica	0,00
056	SV.02 - movimenti di terra	492'818,88
057	SV.03 - opere di sostegno	0,00
058	SV.04 - sottofondazioni	172'183,16
059	SV.05 - fondazioni	1'764'761,39
060	SV.06 - elevazioni	1'691'464,82
061	SV.07 - impalcato	1'001'470,81
062	SV.08 - sovrastruttura stradale	171'101,67
063	SV.09 - impermeabilizzazione	273'149,22
064	SV.10 - opere di completamento e finitura	1'304'946,55
065	IN.01 - scotico e bonifica	1'347'762,62
066	IN.02 - movimenti di terra	3'969'654,68
067	IN.03 - opere di sostegno	2'352'290,38
068	IN.04 - sovrastruttura stradale	2'543'085,59
A RIPORTARE		499'699'533,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>	
C	LAVORI A CORPO euro	567'470'680,83
C:001	1.1 MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI (RILEVATI E TRINCEE) euro	30'214'341,22
C:001.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) euro	219'656,05
C:001.001.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	23'085,18
C:001.001.002	RI.02 - movimenti di terra euro	196'570,87
C:001.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) euro	272'901,75
C:001.002.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	47'618,10
C:001.002.002	RI.02 - movimenti di terra euro	225'283,65
C:001.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) euro	469'486,79
C:001.003.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	47'531,68
C:001.003.002	RI.02 - movimenti di terra euro	421'955,11
C:001.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) euro	222'320,08
C:001.004.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	14'203,26
C:001.004.002	RI.02 - movimenti di terra euro	208'116,82
C:001.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) euro	111'057,36
C:001.005.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	10'648,58
C:001.005.002	RI.02 - movimenti di terra euro	100'408,78
C:001.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) euro	37'706,45
C:001.006.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	7'031,97
C:001.006.002	RI.02 - movimenti di terra euro	30'674,48
C:001.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) euro	44'704,20
C:001.007.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	4'004,51
C:001.007.002	RI.02 - movimenti di terra euro	40'699,69
C:001.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) euro	20'877,39
C:001.008.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	2'880,14
C:001.008.002	RI.02 - movimenti di terra euro	17'997,25
C:001.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) euro	177'142,14
C:001.009.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	10'784,98
C:001.009.002	RI.02 - movimenti di terra euro	166'357,16
C:001.010	RI2.09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) euro	641'009,06
C:001.010.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	48'051,13
C:001.010.002	RI.02 - movimenti di terra euro	592'957,93
C:001.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) euro	91'758,95
C:001.011.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	1'943,31
C:001.011.002	RI.02 - movimenti di terra euro	89'815,64
C:001.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) euro	294'739,98
C:001.012.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	27'356,19
C:001.012.002	RI.02 - movimenti di terra euro	267'383,79
C:001.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) euro	115'937,04
C:001.013.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	13'290,63
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:001.013.002	RI.02 - movimenti di terra euro	102'646,41
C:001.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) euro	156'770,51
C:001.014.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	4'950,17
C:001.014.002	RI.02 - movimenti di terra euro	151'820,34
C:001.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) euro	358'336,36
C:001.015.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	26'962,51
C:001.015.002	RI.02 - movimenti di terra euro	331'373,85
C:001.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) euro	75'340,88
C:001.016.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	6'451,40
C:001.016.002	RI.02 - movimenti di terra euro	68'889,48
C:001.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) euro	779'783,66
C:001.017.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	87'950,19
C:001.017.002	RI.02 - movimenti di terra euro	691'833,47
C:001.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) euro	243'227,04
C:001.018.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	39'952,84
C:001.018.002	RI.02 - movimenti di terra euro	203'274,20
C:001.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) euro	440'107,60
C:001.019.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	74'868,02
C:001.019.002	RI.02 - movimenti di terra euro	365'239,58
C:001.020	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx) euro	28'368,79
C:001.020.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	1'806,50
C:001.020.002	RI.02 - movimenti di terra euro	26'562,29
C:001.021	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) euro	33'994,48
C:001.021.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	1'393,40
C:001.021.002	RI.02 - movimenti di terra euro	32'601,08
C:001.022	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) euro	349'605,45
C:001.022.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	42'886,62
C:001.022.002	RI.02 - movimenti di terra euro	306'718,83
C:001.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sx) euro	394'090,81
C:001.023.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	28'172,04
C:001.023.002	RI.02 - movimenti di terra euro	365'918,77
C:001.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) euro	1'263'026,34
C:001.024.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	28'922,88
C:001.024.007	TR.02 - movimenti di terra euro	1'234'103,46
C:001.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sx) euro	77'682,37
C:001.025.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'970,76
C:001.025.007	TR.02 - movimenti di terra euro	75'711,61
C:001.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) euro	339'830,62
C:001.026.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	7'826,67
C:001.026.007	TR.02 - movimenti di terra euro	332'003,95
C:001.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) euro	155'016,53
C:001.027.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'054,46
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
		RIPORTO
C:001.027.007	TR.02 - movimenti di terra euro	153'962,07
C:001.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) euro	245'784,21
C:001.028.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	4'562,12
C:001.028.007	TR.02 - movimenti di terra euro	241'222,09
C:001.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) euro	166'634,92
C:001.029.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	2'468,50
C:001.029.007	TR.02 - movimenti di terra euro	164'166,42
C:001.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) euro	102'128,91
C:001.030.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	4'357,71
C:001.030.007	TR.02 - movimenti di terra euro	97'771,20
C:001.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) euro	55'321,76
C:001.031.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'630,23
C:001.031.007	TR.02 - movimenti di terra euro	53'691,53
C:001.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) euro	64'531,61
C:001.032.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	3'224,11
C:001.032.007	TR.02 - movimenti di terra euro	61'307,50
C:001.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) euro	25'935,21
C:001.033.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	462,42
C:001.033.007	TR.02 - movimenti di terra euro	25'472,79
C:001.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) euro	39'555,00
C:001.034.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	2'088,37
C:001.034.007	TR.02 - movimenti di terra euro	37'466,63
C:001.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) euro	33'367,13
C:001.035.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'775,62
C:001.035.007	TR.02 - movimenti di terra euro	31'591,51
C:001.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) euro	51'417,57
C:001.036.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'275,75
C:001.036.007	TR.02 - movimenti di terra euro	50'141,82
C:001.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) euro	53'821,12
C:001.037.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	452,66
C:001.037.007	TR.02 - movimenti di terra euro	53'368,46
C:001.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) euro	117'371,69
C:001.038.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	403,60
C:001.038.007	TR.02 - movimenti di terra euro	116'968,09
C:001.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 euro	37'694,23
C:001.039.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'517,08
C:001.039.007	TR.02 - movimenti di terra euro	36'177,15
C:001.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) euro	25'013,34
C:001.040.007	TR.02 - movimenti di terra euro	25'013,34
C:001.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) euro	123'181,92
C:001.041.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'053,57
C:001.041.007	TR.02 - movimenti di terra euro	122'128,35
		A RIPORTARE

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:001.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) euro	106'372,07
C:001.042.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	5'312,19
C:001.042.007	TR.02 - movimenti di terra euro	101'059,88
C:001.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) euro	17'839,02
C:001.043.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	998,94
C:001.043.007	TR.02 - movimenti di terra euro	16'840,08
C:001.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) euro	9'770,37
C:001.044.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	332,08
C:001.044.007	TR.02 - movimenti di terra euro	9'438,29
C:001.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) euro	13'654,16
C:001.045.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	979,99
C:001.045.007	TR.02 - movimenti di terra euro	12'674,17
C:001.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) euro	10'250,67
C:001.046.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	758,69
C:001.046.007	TR.02 - movimenti di terra euro	9'491,98
C:001.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) euro	18'696,71
C:001.047.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	466,90
C:001.047.007	TR.02 - movimenti di terra euro	18'229,81
C:001.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) euro	203'474,29
C:001.048.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	4'863,64
C:001.048.007	TR.02 - movimenti di terra euro	198'610,65
C:001.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) euro	32'480,05
C:001.049.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	772,40
C:001.049.007	TR.02 - movimenti di terra euro	31'707,65
C:001.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) euro	59'557,68
C:001.050.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'773,92
C:001.050.007	TR.02 - movimenti di terra euro	57'783,76
C:001.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) euro	218'055,06
C:001.051.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	3'779,52
C:001.051.007	TR.02 - movimenti di terra euro	214'275,54
C:001.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) euro	162'418,37
C:001.052.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	6'142,33
C:001.052.007	TR.02 - movimenti di terra euro	156'276,04
C:001.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) euro	720'412,45
C:001.053.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	19'390,73
C:001.053.007	TR.02 - movimenti di terra euro	701'021,72
C:001.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) euro	180'960,49
C:001.054.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'514,90
C:001.054.007	TR.02 - movimenti di terra euro	179'445,59
C:001.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO euro	1'494'787,48
C:001.055.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	58'537,22
C:001.055.012	SI.02 - movimenti di terra euro	1'436'250,26
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:001.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO euro	1'192'244,98
C:001.056.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	99'916,12
C:001.056.012	SI.02 - movimenti di terra euro	1'092'328,86
C:001.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD euro	1'522'035,43
C:001.057.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	109'092,92
C:001.057.012	SI.02 - movimenti di terra euro	1'412'942,51
C:001.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD euro	524'604,42
C:001.058.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	37'020,03
C:001.058.012	SI.02 - movimenti di terra euro	487'584,39
C:001.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 euro	669'649,39
C:001.059.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	62'015,52
C:001.059.012	SI.02 - movimenti di terra euro	607'633,87
C:001.060	SI2.06 - SVINCOLO A19 euro	541'151,48
C:001.060.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	54'535,52
C:001.060.012	SI.02 - movimenti di terra euro	486'615,96
C:001.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 euro	92'894,07
C:001.061.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	6'593,63
C:001.061.066	IN.02 - movimenti di terra euro	86'300,44
C:001.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 euro	298'057,42
C:001.062.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	29'112,81
C:001.062.066	IN.02 - movimenti di terra euro	268'944,61
C:001.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 euro	125'876,46
C:001.063.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	16'236,63
C:001.063.066	IN.02 - movimenti di terra euro	109'639,83
C:001.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 euro	19'350,51
C:001.064.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	70,59
C:001.064.066	IN.02 - movimenti di terra euro	19'279,92
C:001.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 euro	292'544,46
C:001.065.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	35'726,04
C:001.065.066	IN.02 - movimenti di terra euro	256'818,42
C:001.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 euro	27'598,60
C:001.066.066	IN.02 - movimenti di terra euro	27'598,60
C:001.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 euro	117'448,94
C:001.067.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	17'597,53
C:001.067.066	IN.02 - movimenti di terra euro	99'851,41
C:001.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 euro	768'286,89
C:001.068.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	104'794,05
C:001.068.066	IN.02 - movimenti di terra euro	663'492,84
C:001.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 euro	15'026,32
C:001.069.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	251,73
C:001.069.066	IN.02 - movimenti di terra euro	14'774,59
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:001.070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 euro	29'986,85
C:001.070.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	471,10
C:001.070.066	IN.02 - movimenti di terra euro	29'515,75
C:001.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 euro	122'657,71
C:001.071.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	17'041,53
C:001.071.066	IN.02 - movimenti di terra euro	105'616,18
C:001.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 euro	55'532,14
C:001.072.066	IN.02 - movimenti di terra euro	55'532,14
C:001.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 euro	68'804,34
C:001.073.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	1'583,31
C:001.073.066	IN.02 - movimenti di terra euro	67'221,03
C:001.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 euro	10'285,94
C:001.074.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	801,34
C:001.074.066	IN.02 - movimenti di terra euro	9'484,60
C:001.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 euro	73'608,08
C:001.075.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	340,23
C:001.075.066	IN.02 - movimenti di terra euro	73'267,85
C:001.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 euro	141'602,02
C:001.076.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	14'082,09
C:001.076.066	IN.02 - movimenti di terra euro	127'519,93
C:001.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 euro	291'245,69
C:001.077.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	20'700,87
C:001.077.066	IN.02 - movimenti di terra euro	270'544,82
C:001.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 euro	40'393,82
C:001.078.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	5'528,10
C:001.078.066	IN.02 - movimenti di terra euro	34'865,72
C:001.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 euro	52'678,99
C:001.079.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	2'371,31
C:001.079.066	IN.02 - movimenti di terra euro	50'307,68
C:001.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 euro	36'952,47
C:001.080.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	3'515,33
C:001.080.066	IN.02 - movimenti di terra euro	33'437,14
C:001.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 euro	11'914,65
C:001.081.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	3'199,16
C:001.081.066	IN.02 - movimenti di terra euro	8'715,49
C:001.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 euro	178'723,08
C:001.082.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	22'267,91
C:001.082.066	IN.02 - movimenti di terra euro	156'455,17
C:001.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 euro	23'978,06
C:001.083.066	IN.02 - movimenti di terra euro	23'978,06
C:001.084	IN2.24 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 24 euro	12'147,43
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:001.084.066	IN.02 - movimenti di terra euro	12'147,43
C:001.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 euro	42'495,40
C:001.085.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	2'033,07
C:001.085.066	IN.02 - movimenti di terra euro	40'462,33
C:001.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 euro	3'782,00
C:001.086.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	685,98
C:001.086.066	IN.02 - movimenti di terra euro	3'096,02
C:001.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 euro	27'020,82
C:001.087.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	3'726,32
C:001.087.066	IN.02 - movimenti di terra euro	23'294,50
C:001.088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 euro	24'822,56
C:001.088.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	3'078,60
C:001.088.066	IN.02 - movimenti di terra euro	21'743,96
C:001.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29 euro	12'258,62
C:001.089.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	1'445,05
C:001.089.066	IN.02 - movimenti di terra euro	10'813,57
C:001.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 euro	13'768,59
C:001.090.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	2'217,78
C:001.090.066	IN.02 - movimenti di terra euro	11'550,81
C:001.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 euro	123'842,53
C:001.091.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	4'892,30
C:001.091.066	IN.02 - movimenti di terra euro	118'950,23
C:001.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 euro	20'634,83
C:001.092.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	3'501,55
C:001.092.066	IN.02 - movimenti di terra euro	17'133,28
C:001.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 euro	17'053,69
C:001.093.066	IN.02 - movimenti di terra euro	17'053,69
C:001.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 euro	50'926,89
C:001.094.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	3'157,37
C:001.094.066	IN.02 - movimenti di terra euro	47'769,52
C:001.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 euro	88'037,10
C:001.095.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	11'821,62
C:001.095.066	IN.02 - movimenti di terra euro	76'215,48
C:001.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 euro	14'037,55
C:001.096.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	2'164,06
C:001.096.066	IN.02 - movimenti di terra euro	11'873,49
C:001.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 euro	12'713,35
C:001.097.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	1'587,65
C:001.097.066	IN.02 - movimenti di terra euro	11'125,70
C:001.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 euro	46'383,69
C:001.098.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	7'001,14
C:001.098.066	IN.02 - movimenti di terra euro	39'382,55
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:001.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 euro	19'584,21
C:001.099.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	2'059,28
C:001.099.066	IN.02 - movimenti di terra euro	17'524,93
C:001.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 euro	357'602,08
C:001.100.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	38'814,09
C:001.100.066	IN.02 - movimenti di terra euro	318'787,99
C:001.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 euro	78'536,75
C:001.101.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	8'080,25
C:001.101.066	IN.02 - movimenti di terra euro	70'456,50
C:001.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 euro	7'147,58
C:001.102.066	IN.02 - movimenti di terra euro	7'147,58
C:001.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 euro	118'520,07
C:001.103.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	14'888,49
C:001.103.066	IN.02 - movimenti di terra euro	103'631,58
C:001.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 euro	59'555,77
C:001.104.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	9'394,93
C:001.104.066	IN.02 - movimenti di terra euro	50'160,84
C:001.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 euro	135'761,29
C:001.105.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	7'959,64
C:001.105.066	IN.02 - movimenti di terra euro	127'801,65
C:001.106	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 euro	60'640,28
C:001.106.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	5'401,98
C:001.106.066	IN.02 - movimenti di terra euro	55'238,30
C:001.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 euro	176'761,57
C:001.107.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	13'631,04
C:001.107.066	IN.02 - movimenti di terra euro	163'130,53
C:001.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) euro	867'936,30
C:001.108.028	GA.02 - movimenti di terra euro	867'936,30
C:001.109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 euro	421'114,45
C:001.109.028	GA.02 - movimenti di terra euro	421'114,45
C:001.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ euro	610'518,79
C:001.110.028	GA.02 - movimenti di terra euro	610'518,79
C:001.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) euro	535'012,89
C:001.111.028	GA.02 - movimenti di terra euro	535'012,89
C:001.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 euro	262'289,41
C:001.112.028	GA.02 - movimenti di terra euro	262'289,41
C:001.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) euro	749'865,32
C:001.113.028	GA.02 - movimenti di terra euro	749'865,32
C:001.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 euro	422'587,64
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:001.114.028	GA.02 - movimenti di terra euro	422'587,64
C:001.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento euro	267'887,40
C:001.115.028	GA.02 - movimenti di terra euro	267'887,40
C:001.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 euro	222'106,91
C:001.116.028	GA.02 - movimenti di terra euro	222'106,91
C:001.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento euro	344'014,34
C:001.117.028	GA.02 - movimenti di terra euro	344'014,34
C:001.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 euro	309'263,60
C:001.118.028	GA.02 - movimenti di terra euro	309'263,60
C:001.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento euro	234'342,34
C:001.119.028	GA.02 - movimenti di terra euro	234'342,34
C:001.120	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 euro	1'404'222,43
C:001.120.028	GA.02 - movimenti di terra euro	1'404'222,43
C:001.121	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento euro	553'686,50
C:001.121.028	GA.02 - movimenti di terra euro	553'686,50
C:001.266	DE.2.01 - DEMOLIZIONI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco euro	89'891,59
C:001.266.081	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori euro	89'891,59
C:001.267	DE.2.02 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino euro	320'298,53
C:001.267.081	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori euro	293'107,70
C:001.267.082	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori euro	27'190,83
C:001.268	DE.2.03 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud euro	188'515,52
C:001.268.081	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori euro	188'515,52
C:001.269	DE.2.04 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord euro	20'179,64
C:001.269.083	DE.03 - demolizioni fabbricati euro	20'179,64
C:001.270	DE.2.05 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 euro	696'813,39
C:001.270.081	DE.01 - demolizioni opere d'arte minori euro	324'508,25
C:001.270.082	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori euro	369'052,60
C:001.270.083	DE.03 - demolizioni fabbricati euro	3'252,54
C:001.271	DE.2.06 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo S.S. 626 allo svincolo A.19 euro	854'929,85
C:001.271.082	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori euro	854'929,85
C:001.272	DE.2.07 - DEMOLIZIONI rampe svincolo A19 euro	164'730,35
C:001.272.026	VI.11 - demolizioni euro	164'730,35
C:002	1.2 OPERE D'ARTE MAGGIORI: ELEVAZIONI ED IMPALCATI euro	146'573'796,63
C:002.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) euro	6'855'419,86
C:002.108.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	2'653'362,62
C:002.108.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	3'602'605,94
C:002.108.033	GA.07 - impermeabilizzazione euro	319'132,57
C:002.108.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	280'318,73
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:002.109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 euro	2'925'428,66
C:002.109.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	1'107'228,51
C:002.109.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	1'568'778,95
C:002.109.033	GA.07 - impermeabilizzazione euro	164'747,49
C:002.109.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	84'673,71
C:002.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ euro	4'415'126,71
C:002.110.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	1'661'529,32
C:002.110.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	2'376'556,99
C:002.110.033	GA.07 - impermeabilizzazione euro	249'545,30
C:002.110.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	127'495,10
C:002.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) euro	4'623'963,03
C:002.111.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	1'778'783,91
C:002.111.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	2'453'691,88
C:002.111.033	GA.07 - impermeabilizzazione euro	212'093,10
C:002.111.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	179'394,14
C:002.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 euro	1'659'000,15
C:002.112.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	635'285,28
C:002.112.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	878'927,33
C:002.112.033	GA.07 - impermeabilizzazione euro	92'460,83
C:002.112.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	52'326,71
C:002.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) euro	7'883'193,54
C:002.113.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	3'018'687,08
C:002.113.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	4'190'315,26
C:002.113.033	GA.07 - impermeabilizzazione euro	363'094,31
C:002.113.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	311'096,89
C:002.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 euro	665'526,79
C:002.114.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	135'014,39
C:002.114.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	491'345,46
C:002.114.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	39'166,94
C:002.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento euro	420'707,93
C:002.115.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	94'936,24
C:002.115.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	298'289,21
C:002.115.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	27'482,48
C:002.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 euro	655'473,62
C:002.116.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	145'107,04
C:002.116.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	475'509,07
C:002.116.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	34'857,51
C:002.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento euro	532'267,50
C:002.117.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	118'010,39
C:002.117.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	385'415,14
C:002.117.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	28'841,97
C:002.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 euro	694'772,69
C:002.118.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	140'360,64
C:002.118.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	522'465,47
C:002.118.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	31'946,58
C:002.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento euro	526'593,40
C:002.119.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	108'780,49
C:002.119.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	386'182,60
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
		RIPORTO
C:002.119.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	31'630,31
C:002.120	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 euro	3'497'108,37
C:002.120.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	811'672,65
C:002.120.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	2'552'494,22
C:002.120.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	132'941,50
C:002.121	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento euro	1'579'287,37
C:002.121.029	GA.03 - platea/arco rovescio euro	323'123,66
C:002.121.030	GA.04 - piedritti e calotta euro	1'134'423,56
C:002.121.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	121'740,15
C:002.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m euro	331'742,49
C:002.126.050	CV.08 - spalle euro	88'956,26
C:002.126.052	CV.10 - impalcato euro	241'801,23
C:002.126.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	985,00
C:002.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m euro	308'907,43
C:002.127.050	CV.08 - spalle euro	109'247,85
C:002.127.052	CV.10 - impalcato euro	198'730,74
C:002.127.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	928,84
C:002.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m euro	341'152,54
C:002.128.042	GN.07 - opere di completamento e finitura euro	2'593,00
C:002.128.043	CV.01 - scotico e bonifica euro	10'529,42
C:002.128.050	CV.08 - spalle euro	98'946,39
C:002.128.052	CV.10 - impalcato euro	217'874,11
C:002.128.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	11'209,62
C:002.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	316'870,04
C:002.129.050	CV.08 - spalle euro	113'963,41
C:002.129.052	CV.10 - impalcato euro	164'402,45
C:002.129.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	38'504,18
C:002.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	193'483,00
C:002.130.050	CV.08 - spalle euro	75'988,76
C:002.130.052	CV.10 - impalcato euro	89'256,44
C:002.130.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	28'237,80
C:002.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	193'483,00
C:002.131.050	CV.08 - spalle euro	75'988,76
C:002.131.052	CV.10 - impalcato euro	89'256,44
C:002.131.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	28'237,80
C:002.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	302'345,31
C:002.132.050	CV.08 - spalle euro	104'165,08
C:002.132.052	CV.10 - impalcato euro	164'402,45
C:002.132.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	33'777,78
C:002.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) euro	399'937,05
C:002.133.050	CV.08 - spalle euro	99'815,48
C:002.133.052	CV.10 - impalcato euro	252'581,47
C:002.133.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	47'540,10
C:002.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) euro	274'558,04
C:002.134.050	CV.08 - spalle euro	104'165,08
C:002.134.052	CV.10 - impalcato euro	146'397,24
C:002.134.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	23'995,72
		A RIPORTARE

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:002.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) euro	325'565,83
C:002.135.050	CV.08 - spalle euro	113'304,49
C:002.135.052	CV.10 - impalcato euro	173'289,03
C:002.135.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	38'972,31
C:002.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco euro	88'619,71
C:002.136.060	SV.06 - elevazioni euro	88'619,71
C:002.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco euro	83'261,87
C:002.137.060	SV.06 - elevazioni euro	83'261,87
C:002.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammattino euro	176'184,57
C:002.138.060	SV.06 - elevazioni euro	176'184,57
C:002.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud euro	182'931,78
C:002.139.060	SV.06 - elevazioni euro	182'931,78
C:002.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud euro	119'935,12
C:002.140.060	SV.06 - elevazioni euro	119'935,12
C:002.141	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt euro	2'099'701,12
C:002.141.060	SV.06 - elevazioni euro	683'904,71
C:002.141.061	SV.07 - impalcato euro	689'970,09
C:002.141.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	725'826,32
C:002.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt euro	590'197,88
C:002.142.060	SV.06 - elevazioni euro	162'935,39
C:002.142.061	SV.07 - impalcato euro	105'594,01
C:002.142.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	321'668,48
C:002.143	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt euro	565'133,95
C:002.143.060	SV.06 - elevazioni euro	193'691,67
C:002.143.061	SV.07 - impalcato euro	205'906,71
C:002.143.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	165'535,57
C:002.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO euro	15'718'367,68
C:002.144.019	VI.04 - pile euro	667'591,61
C:002.144.020	VI.05 - pulvini euro	402'515,61
C:002.144.021	VI.06 - spalle euro	216'426,47
C:002.144.023	VI.08 - impalcato euro	14'126'475,72
C:002.144.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	305'358,27
C:002.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA euro	1'567'287,10
C:002.145.019	VI.04 - pile euro	52'734,27
C:002.145.020	VI.05 - pulvini euro	64'349,44
C:002.145.021	VI.06 - spalle euro	118'758,83
C:002.145.023	VI.08 - impalcato euro	1'328'853,69
C:002.145.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	2'590,87
C:002.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA euro	8'274'477,74
C:002.146.019	VI.04 - pile euro	357'919,71
C:002.146.020	VI.05 - pulvini euro	231'624,08
C:002.146.021	VI.06 - spalle euro	272'991,81
C:002.146.023	VI.08 - impalcato euro	7'403'430,48
C:002.146.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	8'511,66
C:002.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO euro	1'229'602,97
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:002.147.019	VI.04 - pile euro	49'949,59
C:002.147.020	VI.05 - pulvini euro	42'878,92
C:002.147.021	VI.06 - spalle euro	145'226,77
C:002.147.023	VI.08 - impalcato euro	989'457,29
C:002.147.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	2'090,40
C:002.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI euro	3'362'544,18
C:002.148.019	VI.04 - pile euro	112'413,82
C:002.148.020	VI.05 - pulvini euro	95'143,71
C:002.148.021	VI.06 - spalle euro	194'034,09
C:002.148.023	VI.08 - impalcato euro	2'957'427,18
C:002.148.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	3'525,38
C:002.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 euro	4'515'003,30
C:002.149.019	VI.04 - pile euro	202'991,78
C:002.149.020	VI.05 - pulvini euro	119'753,86
C:002.149.021	VI.06 - spalle euro	169'752,10
C:002.149.023	VI.08 - impalcato euro	4'017'821,69
C:002.149.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	4'683,87
C:002.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 euro	7'642'162,95
C:002.150.019	VI.04 - pile euro	258'032,44
C:002.150.020	VI.05 - pulvini euro	126'611,18
C:002.150.021	VI.06 - spalle euro	215'889,19
C:002.150.023	VI.08 - impalcato euro	7'036'369,55
C:002.150.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	5'260,59
C:002.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 euro	7'255'962,89
C:002.151.019	VI.04 - pile euro	144'239,61
C:002.151.020	VI.05 - pulvini euro	222'609,91
C:002.151.021	VI.06 - spalle euro	216'728,29
C:002.151.023	VI.08 - impalcato euro	6'626'765,28
C:002.151.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	45'619,80
C:002.152	VI2.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 euro	256'404,33
C:002.152.019	VI.04 - pile euro	70'228,21
C:002.152.020	VI.05 - pulvini euro	110'978,70
C:002.152.021	VI.06 - spalle euro	75'197,42
C:002.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 euro	7'523'961,64
C:002.153.019	VI.04 - pile euro	221'993,68
C:002.153.020	VI.05 - pulvini euro	263'402,00
C:002.153.021	VI.06 - spalle euro	246'529,63
C:002.153.023	VI.08 - impalcato euro	6'634'410,23
C:002.153.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	157'626,10
C:002.154	VI2.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 euro	3'942'784,60
C:002.154.019	VI.04 - pile euro	68'951,85
C:002.154.020	VI.05 - pulvini euro	119'958,09
C:002.154.021	VI.06 - spalle euro	218'748,51
C:002.154.023	VI.08 - impalcato euro	3'402'372,31
C:002.154.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	132'753,84
C:002.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 euro	2'392'067,98
C:002.155.019	VI.04 - pile euro	103'598,61
C:002.155.020	VI.05 - pulvini euro	111'642,90
C:002.155.021	VI.06 - spalle euro	109'938,96
C:002.155.023	VI.08 - impalcato euro	2'064'700,15
C:002.155.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	2'187,36
C:002.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 euro	1'538'248,18
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:002.156.019	VI.04 - pile euro	40'783,77
C:002.156.020	VI.05 - pulvini euro	63'559,95
C:002.156.021	VI.06 - spalle euro	87'851,82
C:002.156.023	VI.08 - impalcato euro	1'322'494,38
C:002.156.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	23'558,26
C:002.157	VI.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 euro	7'840'049,63
C:002.157.019	VI.04 - pile euro	469'016,01
C:002.157.020	VI.05 - pulvini euro	393'157,84
C:002.157.021	VI.06 - spalle euro	107'642,87
C:002.157.023	VI.08 - impalcato euro	6'857'314,59
C:002.157.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	12'918,32
C:002.158	VI.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx euro	9'997'731,65
C:002.158.016	VI.01 - opere provvisionali euro	154'939,41
C:002.158.019	VI.04 - pile euro	660'866,67
C:002.158.020	VI.05 - pulvini euro	569'044,64
C:002.158.021	VI.06 - spalle euro	55'853,09
C:002.158.023	VI.08 - impalcato euro	8'543'122,14
C:002.158.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	13'905,70
C:002.159	VI.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx euro	11'171'296,43
C:002.159.016	VI.01 - opere provvisionali euro	2'192'747,05
C:002.159.019	VI.04 - pile euro	271'496,12
C:002.159.020	VI.05 - pulvini euro	75'844,94
C:002.159.021	VI.06 - spalle euro	55'380,71
C:002.159.023	VI.08 - impalcato euro	8'562'057,07
C:002.159.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	13'770,54
C:002.160	VI.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx euro	3'109'653,31
C:002.160.019	VI.04 - pile euro	188'475,66
C:002.160.020	VI.05 - pulvini euro	155'384,43
C:002.160.021	VI.06 - spalle euro	47'182,48
C:002.160.023	VI.08 - impalcato euro	2'713'633,56
C:002.160.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	4'977,18
C:002.161	VI.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx euro	2'965'172,51
C:002.161.019	VI.04 - pile euro	114'532,93
C:002.161.020	VI.05 - pulvini euro	122'873,90
C:002.161.021	VI.06 - spalle euro	35'262,79
C:002.161.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	218'733,55
C:002.161.023	VI.08 - impalcato euro	2'469'293,71
C:002.161.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	4'475,63
C:002.162	VI.16 - PONTE SERRA euro	433'793,62
C:002.162.021	VI.06 - spalle euro	115'336,56
C:002.162.023	VI.08 - impalcato euro	313'399,04
C:002.162.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	5'058,02
C:002.163	VI.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE euro	1'315'738,18
C:002.163.021	VI.06 - spalle euro	283'951,21
C:002.163.023	VI.08 - impalcato euro	1'010'898,78
C:002.163.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	20'888,19
C:002.164	VI.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) euro	316'526,88
C:002.164.021	VI.06 - spalle euro	90'287,85
C:002.164.023	VI.08 - impalcato euro	225'855,99
C:002.164.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	383,04
C:002.165	VI.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) euro	377'078,53
C:002.165.021	VI.06 - spalle euro	70'550,92
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:002.165.023	VI.08 - impalcato euro	298'828,12
C:002.165.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	7'699,49
C:003	1.3 OPERE D'ARTE MINORI (TOMBINI, OPERE CIVILI IMPIANTI TECNOLOGICI, ETC.) euro	9'604'472,45
C:003.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) euro	264'212,10
C:003.003.003	RI.03 - opere di sostegno euro	264'212,10
C:003.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) euro	121'040,91
C:003.004.003	RI.03 - opere di sostegno euro	121'040,91
C:003.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) euro	4'965,95
C:003.005.003	RI.03 - opere di sostegno euro	4'965,95
C:003.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) euro	77'318,37
C:003.009.003	RI.03 - opere di sostegno euro	77'318,37
C:003.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) euro	181'326,00
C:003.012.003	RI.03 - opere di sostegno euro	181'326,00
C:003.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) euro	24'878,67
C:003.013.003	RI.03 - opere di sostegno euro	24'878,67
C:003.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) euro	106'955,98
C:003.014.003	RI.03 - opere di sostegno euro	106'955,98
C:003.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) euro	200'420,75
C:003.015.003	RI.03 - opere di sostegno euro	200'420,75
C:003.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) euro	26'615,22
C:003.017.003	RI.03 - opere di sostegno euro	26'615,22
C:003.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) euro	27'328,91
C:003.018.003	RI.03 - opere di sostegno euro	27'328,91
C:003.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) euro	10'077,67
C:003.019.003	RI.03 - opere di sostegno euro	10'077,67
C:003.022	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) euro	9'236,11
C:003.022.003	RI.03 - opere di sostegno euro	9'236,11
C:003.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz) euro	30'893,44
C:003.023.003	RI.03 - opere di sostegno euro	30'893,44
C:003.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) euro	576'721,49
C:003.024.008	TR.03 - opere di sostegno euro	576'721,49
C:003.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) euro	51'386,29
C:003.025.008	TR.03 - opere di sostegno euro	51'386,29
C:003.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) euro	246'289,95
C:003.026.008	TR.03 - opere di sostegno euro	246'289,95
C:003.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) euro	91'439,95
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:003.027.008	TR.03 - opere di sostegno euro	91'439,95
C:003.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) euro	37'122,69
C:003.029.008	TR.03 - opere di sostegno euro	37'122,69
C:003.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) euro	77'567,89
C:003.031.008	TR.03 - opere di sostegno euro	77'567,89
C:003.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) euro	26'228,38
C:003.037.008	TR.03 - opere di sostegno euro	26'228,38
C:003.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) euro	66'188,98
C:003.041.008	TR.03 - opere di sostegno euro	66'188,98
C:003.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) euro	16'042,59
C:003.042.008	TR.03 - opere di sostegno euro	16'042,59
C:003.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) euro	138'180,84
C:003.048.008	TR.03 - opere di sostegno euro	138'180,84
C:003.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) euro	30'827,29
C:003.051.008	TR.03 - opere di sostegno euro	30'827,29
C:003.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) euro	213'586,36
C:003.053.008	TR.03 - opere di sostegno euro	213'586,36
C:003.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) euro	12'860,16
C:003.054.008	TR.03 - opere di sostegno euro	12'860,16
C:003.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO euro	500'280,57
C:003.055.013	SI.03 - opere di sostegno euro	500'280,57
C:003.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO euro	106'516,97
C:003.056.013	SI.03 - opere di sostegno euro	106'516,97
C:003.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD euro	235'942,73
C:003.057.013	SI.03 - opere di sostegno euro	235'942,73
C:003.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD euro	220'761,81
C:003.058.013	SI.03 - opere di sostegno euro	220'761,81
C:003.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 euro	33'831,67
C:003.059.013	SI.03 - opere di sostegno euro	33'831,67
C:003.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 euro	51'742,02
C:003.061.067	IN.03 - opere di sostegno euro	51'742,02
C:003.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 euro	17'334,56
C:003.062.067	IN.03 - opere di sostegno euro	17'334,56
C:003.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 euro	132'408,11
C:003.063.067	IN.03 - opere di sostegno euro	132'408,11
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:003.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 euro	117'067,18
C:003.075.067	IN.03 - opere di sostegno euro	117'067,18
C:003.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 euro	98'955,72
C:003.077.067	IN.03 - opere di sostegno euro	98'955,72
C:003.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 euro	19'474,50
C:003.080.067	IN.03 - opere di sostegno euro	19'474,50
C:003.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 euro	59'853,59
C:003.082.067	IN.03 - opere di sostegno euro	59'853,59
C:003.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 euro	13'951,38
C:003.087.067	IN.03 - opere di sostegno euro	13'951,38
C:003.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 euro	29'412,72
C:003.094.067	IN.03 - opere di sostegno euro	29'412,72
C:003.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 euro	44'138,09
C:003.095.067	IN.03 - opere di sostegno euro	44'138,09
C:003.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 euro	273'042,36
C:003.100.067	IN.03 - opere di sostegno euro	273'042,36
C:003.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 euro	74'355,45
C:003.105.067	IN.03 - opere di sostegno euro	74'355,45
C:003.106	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 euro	20'962,05
C:003.106.067	IN.03 - opere di sostegno euro	20'962,05
C:003.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 euro	57'828,87
C:003.107.067	IN.03 - opere di sostegno euro	57'828,87
C:003.208	TO.2.01 - TOMBINI: tombino T1 euro	33'745,37
C:003.208.078	TO.01 - movimenti di materia euro	2'841,28
C:003.208.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'839,92
C:003.208.090	TO.04 - opere strutturali euro	23'530,65
C:003.208.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	3'533,52
C:003.209	TO.2.02 - TOMBINI: tombino T2 euro	70'461,54
C:003.209.078	TO.01 - movimenti di materia euro	7'045,22
C:003.209.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	7'280,29
C:003.209.090	TO.04 - opere strutturali euro	47'771,69
C:003.209.091	TO.05 - muri d'ala euro	5'623,66
C:003.209.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2'740,68
C:003.210	TO.2.03 - TOMBINI: tombino T3 euro	30'001,90
C:003.210.078	TO.01 - movimenti di materia euro	3'782,10
C:003.210.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	2'550,64
C:003.210.090	TO.04 - opere strutturali euro	16'461,01
C:003.210.091	TO.05 - muri d'ala euro	5'623,66
C:003.210.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'584,49
C:003.211	TO.2.04 - TOMBINI: tombino T4 euro	32'625,45
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:003.211.078	TO.01 - movimenti di materia euro	2'812,77
C:003.211.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'597,40
C:003.211.090	TO.04 - opere stutturali euro	16'982,23
C:003.211.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	9'233,05
C:003.212	TO.2.05 - TOMBINI: tombino T5 euro	52'176,69
C:003.212.078	TO.01 - movimenti di materia euro	7'562,51
C:003.212.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	6'188,45
C:003.212.090	TO.04 - opere stutturali euro	21'374,63
C:003.212.091	TO.05 - muri d'ala euro	15'033,90
C:003.212.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2'017,20
C:003.213	TO.2.06 - TOMBINI: tombino T6 euro	34'212,97
C:003.213.078	TO.01 - movimenti di materia euro	6'810,47
C:003.213.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	4'149,22
C:003.213.090	TO.04 - opere stutturali euro	19'022,36
C:003.213.091	TO.05 - muri d'ala euro	1'432,44
C:003.213.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2'798,48
C:003.214	TO.2.07 - TOMBINI: tombino T7 euro	29'562,73
C:003.214.078	TO.01 - movimenti di materia euro	5'237,20
C:003.214.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'171,52
C:003.214.090	TO.04 - opere stutturali euro	18'432,28
C:003.214.091	TO.05 - muri d'ala euro	954,96
C:003.214.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'766,77
C:003.215	TO.2.08 - TOMBINI: tombino T8 euro	35'060,02
C:003.215.078	TO.01 - movimenti di materia euro	5'103,22
C:003.215.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'333,26
C:003.215.090	TO.04 - opere stutturali euro	15'268,95
C:003.215.091	TO.05 - muri d'ala euro	8'673,18
C:003.215.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2'681,41
C:003.216	TO.2.09 - TOMBINI: tombino T9 euro	87'684,77
C:003.216.078	TO.01 - movimenti di materia euro	25'530,15
C:003.216.079	TO.02 - demolizioni euro	100,98
C:003.216.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	6'704,14
C:003.216.090	TO.04 - opere stutturali euro	41'958,44
C:003.216.091	TO.05 - muri d'ala euro	5'891,44
C:003.216.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	7'499,62
C:003.217	TO.2.10 - TOMBINI: tombino T10 euro	18'102,45
C:003.217.078	TO.01 - movimenti di materia euro	1'453,52
C:003.217.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	2'190,31
C:003.217.090	TO.04 - opere stutturali euro	11'471,65
C:003.217.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2'986,97
C:003.218	TO.2.11 - TOMBINI: tombino T11 euro	25'741,23
C:003.218.078	TO.01 - movimenti di materia euro	1'912,87
C:003.218.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'529,45
C:003.218.090	TO.04 - opere stutturali euro	18'386,03
C:003.218.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'912,88
C:003.219	TO.2.12 - TOMBINI: tombino T12 euro	21'578,88
C:003.219.078	TO.01 - movimenti di materia euro	1'576,71
C:003.219.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'011,60
C:003.219.090	TO.04 - opere stutturali euro	15'200,68
C:003.219.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'789,89
C:003.220	TO.2.13 - TOMBINI: tombini T13-T13bis euro	63'900,22
C:003.220.078	TO.01 - movimenti di materia euro	9'639,86
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:003.220.079	TO.02 - demolizioni euro	2'003,98
C:003.220.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	4'921,61
C:003.220.090	TO.04 - opere stutturali euro	34'960,89
C:003.220.091	TO.05 - muri d'ala euro	10'897,88
C:003.220.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'476,00
C:003.221	TO.2.14 - TOMBINI: tombino T14 euro	111'470,03
C:003.221.078	TO.01 - movimenti di materia euro	6'804,09
C:003.221.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	7'425,25
C:003.221.090	TO.04 - opere stutturali euro	72'181,88
C:003.221.091	TO.05 - muri d'ala euro	22'672,60
C:003.221.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2'386,21
C:003.222	TO.2.15 - TOMBINI: tombino T15 euro	51'682,97
C:003.222.078	TO.01 - movimenti di materia euro	4'825,04
C:003.222.079	TO.02 - demolizioni euro	1'109,16
C:003.222.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	4'362,17
C:003.222.090	TO.04 - opere stutturali euro	12'651,41
C:003.222.091	TO.05 - muri d'ala euro	26'471,99
C:003.222.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2'263,20
C:003.223	TO.2.16 - TOMBINI: tombino T16 euro	80'122,31
C:003.223.078	TO.01 - movimenti di materia euro	6'902,08
C:003.223.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	5'531,67
C:003.223.090	TO.04 - opere stutturali euro	59'427,26
C:003.223.091	TO.05 - muri d'ala euro	6'637,70
C:003.223.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'623,60
C:003.224	TO.2.17 - TOMBINI: tombino T17 euro	100'261,01
C:003.224.078	TO.01 - movimenti di materia euro	7'481,81
C:003.224.079	TO.02 - demolizioni euro	1'352,40
C:003.224.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	7'174,10
C:003.224.090	TO.04 - opere stutturali euro	74'769,60
C:003.224.091	TO.05 - muri d'ala euro	8'203,90
C:003.224.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'279,20
C:003.225	TO.2.18 - TOMBINI: tombino T18 euro	159'751,83
C:003.225.078	TO.01 - movimenti di materia euro	8'109,96
C:003.225.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	11'176,51
C:003.225.090	TO.04 - opere stutturali euro	98'980,02
C:003.225.091	TO.05 - muri d'ala euro	38'361,13
C:003.225.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	3'124,21
C:003.226	TO.2.19 - TOMBINI: tombino T19 euro	83'953,66
C:003.226.078	TO.01 - movimenti di materia euro	6'708,75
C:003.226.079	TO.02 - demolizioni euro	936,00
C:003.226.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	5'463,22
C:003.226.090	TO.04 - opere stutturali euro	50'276,77
C:003.226.091	TO.05 - muri d'ala euro	17'100,31
C:003.226.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	3'468,61
C:003.227	TO.2.20 - TOMBINI: tombino T20 euro	21'926,80
C:003.227.078	TO.01 - movimenti di materia euro	3'078,88
C:003.227.079	TO.02 - demolizioni euro	561,60
C:003.227.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'080,14
C:003.227.090	TO.04 - opere stutturali euro	11'530,98
C:003.227.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	3'675,20
C:003.228	TO.2.21 - TOMBINI: tombino T21 euro	40'380,51
C:003.228.078	TO.01 - movimenti di materia euro	3'841,02
C:003.228.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'280,02
C:003.228.090	TO.04 - opere stutturali euro	20'564,36
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:003.228.091	TO.05 - muri d'ala euro	11 735,70
C:003.228.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	959,41
C:003.229	TO.2.22 - TOMBINI: tombino T22 euro	50 575,88
C:003.229.078	TO.01 - movimenti di materia euro	6 250,78
C:003.229.079	TO.02 - demolizioni euro	1 347,84
C:003.229.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	5 058,97
C:003.229.090	TO.04 - opere stutturali euro	27 064,75
C:003.229.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	10 853,54
C:003.230	TO.2.23 - TOMBINI: tombino T23 euro	92 373,65
C:003.230.078	TO.01 - movimenti di materia euro	11 074,53
C:003.230.079	TO.02 - demolizioni euro	3 581,32
C:003.230.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	5 729,16
C:003.230.090	TO.04 - opere stutturali euro	71 988,64
C:003.231	TO.2.24 - TOMBINI: tombino T24 euro	76 834,43
C:003.231.078	TO.01 - movimenti di materia euro	7 732,98
C:003.231.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	4 580,93
C:003.231.090	TO.04 - opere stutturali euro	47 768,77
C:003.231.091	TO.05 - muri d'ala euro	8 550,15
C:003.231.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	8 201,60
C:003.232	TO.2.25 - TOMBINI: tombino T25 euro	29 096,97
C:003.232.078	TO.01 - movimenti di materia euro	2 211,57
C:003.232.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3 074,86
C:003.232.090	TO.04 - opere stutturali euro	21 776,14
C:003.232.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2 034,40
C:003.233	TO.2.26 - TOMBINI: tombino T26 euro	26 715,84
C:003.233.078	TO.01 - movimenti di materia euro	2 495,69
C:003.233.079	TO.02 - demolizioni euro	645,65
C:003.233.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3 142,82
C:003.233.090	TO.04 - opere stutturali euro	18 261,24
C:003.233.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2 170,44
C:003.234	TO.2.27 - TOMBINI: tombino T27 euro	24 610,23
C:003.234.078	TO.01 - movimenti di materia euro	1 027,25
C:003.234.079	TO.02 - demolizioni euro	837,94
C:003.234.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3 454,46
C:003.234.090	TO.04 - opere stutturali euro	16 641,91
C:003.234.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2 648,67
C:003.235	TO.2.28 - TOMBINI: tombino T28 euro	113 088,34
C:003.235.078	TO.01 - movimenti di materia euro	10 764,29
C:003.235.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	8 295,83
C:003.235.090	TO.04 - opere stutturali euro	73 591,93
C:003.235.091	TO.05 - muri d'ala euro	14 962,32
C:003.235.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	5 473,97
C:003.236	TO.2.29 - TOMBINI: tombino T29 euro	11 423,34
C:003.236.078	TO.01 - movimenti di materia euro	1 923,20
C:003.236.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	1 565,26
C:003.236.090	TO.04 - opere stutturali euro	7 934,88
C:003.237	TO.2.30 - TOMBINI: tombino T30 euro	49 955,31
C:003.237.078	TO.01 - movimenti di materia euro	3 756,24
C:003.237.079	TO.02 - demolizioni euro	880,71
C:003.237.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	4 016,97
C:003.237.090	TO.04 - opere stutturali euro	9 189,36
C:003.237.091	TO.05 - muri d'ala euro	30 880,54
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:003.237.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'231,49
C:003.238	TO.2.31 - TOMBINI: tombino T31 euro	25'408,49
C:003.238.078	TO.01 - movimenti di materia euro	3'533,92
C:003.238.079	TO.02 - demolizioni euro	193,75
C:003.238.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	2'502,54
C:003.238.090	TO.04 - opere strutturali euro	15'874,90
C:003.238.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	3'303,38
C:003.239	TO.2.32 - TOMBINI: tombino T32 euro	26'384,75
C:003.239.078	TO.01 - movimenti di materia euro	3'501,26
C:003.239.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'330,27
C:003.239.090	TO.04 - opere strutturali euro	18'009,33
C:003.239.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'543,89
C:003.240	TO.2.33 - TOMBINI: tombino T33 euro	54'317,12
C:003.240.078	TO.01 - movimenti di materia euro	3'710,32
C:003.240.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	4'715,82
C:003.240.090	TO.04 - opere strutturali euro	21'470,40
C:003.240.091	TO.05 - muri d'ala euro	22'329,57
C:003.240.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	2'091,01
C:003.241	TO.2.34 - TOMBINI: tombino T34 euro	26'610,64
C:003.241.078	TO.01 - movimenti di materia euro	2'636,19
C:003.241.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'479,65
C:003.241.090	TO.04 - opere strutturali euro	18'790,28
C:003.241.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'704,52
C:003.242	TO.2.35 - TOMBINI: tombino T35 euro	138'441,15
C:003.242.078	TO.01 - movimenti di materia euro	7'870,91
C:003.242.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	9'204,31
C:003.242.090	TO.04 - opere strutturali euro	85'663,10
C:003.242.091	TO.05 - muri d'ala euro	32'307,71
C:003.242.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	3'395,12
C:003.243	TO.2.36 - TOMBINI: tombino T36 euro	31'734,59
C:003.243.078	TO.01 - movimenti di materia euro	2'316,76
C:003.243.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	3'197,19
C:003.243.090	TO.04 - opere strutturali euro	13'644,91
C:003.243.091	TO.05 - muri d'ala euro	11'247,33
C:003.243.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	1'328,40
C:003.244	TO.2.37 - TOMBINI: tombino T37 euro	87'624,18
C:003.244.078	TO.01 - movimenti di materia euro	5'117,72
C:003.244.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	6'077,71
C:003.244.090	TO.04 - opere strutturali euro	56'257,13
C:003.244.091	TO.05 - muri d'ala euro	16'407,81
C:003.244.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	3'763,81
C:003.245	TO.2.38 - TOMBINI: tombini svincolo Serradifalco euro	129'829,28
C:003.245.078	TO.01 - movimenti di materia euro	25'163,02
C:003.245.079	TO.02 - demolizioni euro	4'523,90
C:003.245.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	15'788,86
C:003.245.090	TO.04 - opere strutturali euro	44'818,62
C:003.245.091	TO.05 - muri d'ala euro	10'186,24
C:003.245.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	29'348,64
C:003.246	TO.2.39 - TOMBINI: tombini svincolo Delia-Sommatino euro	285'718,89
C:003.246.078	TO.01 - movimenti di materia euro	40'566,93
C:003.246.079	TO.02 - demolizioni euro	834,77
C:003.246.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	24'441,97
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:003.246.090	TO.04 - opere strutturali euro	97'151,60
C:003.246.091	TO.05 - muri d'ala euro	78'416,20
C:003.246.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	44'307,42
C:003.247	TO.2.40 - TOMBINI: tombini svincolo Caltanissetta sud euro	129'902,83
C:003.247.078	TO.01 - movimenti di materia euro	31'897,05
C:003.247.079	TO.02 - demolizioni euro	1'050,19
C:003.247.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	8'748,93
C:003.247.090	TO.04 - opere strutturali euro	40'248,90
C:003.247.091	TO.05 - muri d'ala euro	8'912,96
C:003.247.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	39'044,80
C:003.248	TO.2.41 - TOMBINI: tombini svincolo Caltanissetta nord euro	118'586,66
C:003.248.078	TO.01 - movimenti di materia euro	29'026,80
C:003.248.079	TO.02 - demolizioni euro	2'839,41
C:003.248.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	8'488,83
C:003.248.090	TO.04 - opere strutturali euro	33'961,62
C:003.248.091	TO.05 - muri d'ala euro	12'986,40
C:003.248.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	31'283,60
C:003.249	TO.2.42 - TOMBINI: tombini svincolo S.S. 626 euro	259'680,65
C:003.249.078	TO.01 - movimenti di materia euro	59'836,08
C:003.249.079	TO.02 - demolizioni euro	3'291,20
C:003.249.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	22'447,27
C:003.249.090	TO.04 - opere strutturali euro	77'599,06
C:003.249.091	TO.05 - muri d'ala euro	17'825,92
C:003.249.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	78'681,12
C:003.250	TO.2.43 - TOMBINI: tombini svincolo A.19 euro	63'019,41
C:003.250.078	TO.01 - movimenti di materia euro	26'319,48
C:003.250.089	TO.03 - sottofondi e magroni euro	4'938,29
C:003.250.090	TO.04 - opere strutturali euro	22'640,04
C:003.250.091	TO.05 - muri d'ala euro	2'546,56
C:003.250.092	TO.06 - manufatti di imbocco e rilascio euro	6'575,04
C:003.251	VA.2.01 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 228,00 euro	119'628,80
C:003.251.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.251.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.251.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'968,04
C:003.251.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.252	VA.2.02 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3148,00 euro	119'130,06
C:003.252.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.252.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.252.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'398,30
C:003.252.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'342,92
C:003.253	VA.2.03 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3750,00 euro	118'889,86
C:003.253.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.253.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.253.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'229,10
C:003.253.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.254	VA.2.04 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 5410,00 euro	119'678,23
C:003.254.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.254.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.254.094	VA.04 - opere di finitura euro	33'017,47
C:003.254.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.255	VA.2.05 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8222,00 euro	119'228,26
C:003.255.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:003.255.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.255.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'567,50
C:003.255.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.256	VA.2.06 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8811,00 euro	119'355,16
C:003.256.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.256.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.256.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'694,40
C:003.256.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.257	VA.2.07 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 10100,00 euro	119'016,76
C:003.257.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.257.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.257.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'356,00
C:003.257.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.258	VA.2.08 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11097,00 euro	119'495,01
C:003.258.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.258.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.258.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'834,25
C:003.258.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.259	VA.2.09 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11508,00 euro	119'482,06
C:003.259.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.259.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.259.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'821,30
C:003.259.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.260	VA.2.10 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11852,00 euro	119'312,86
C:003.260.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.260.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.260.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'652,10
C:003.260.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.261	VA.2.11 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 12869,46 euro	119'362,05
C:003.261.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.261.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.261.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'701,29
C:003.261.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.262	VA.2.12 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 16965,20 euro	119'453,78
C:003.262.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.262.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.262.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'793,02
C:003.262.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.263	VA.2.13 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 22006,00 euro	119'298,60
C:003.263.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.263.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.263.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'637,84
C:003.263.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.264	VA.2.14 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 25750,00 euro	119'425,50
C:003.264.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
C:003.264.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.264.094	VA.04 - opere di finitura euro	32'764,74
C:003.264.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:003.265	VA.2.15 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 26594,70 euro	119'806,20
C:003.265.080	VA.01 - movimenti di materia euro	15'319,49
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:003.265.093	VA.03 - strutture euro	47'069,35
C:003.265.094	VA.04 - opere di finitura euro	33'145,44
C:003.265.095	VA.05 - tubazioni e raccordi euro	24'271,92
C:004	1.4 OPERE D'ARTE: APPOGGI, GIUNTI, PROTEZIONI euro	9'099'546,16
C:004.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m euro	20'090,25
C:004.126.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	20'090,25
C:004.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m euro	20'090,25
C:004.127.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	20'090,25
C:004.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m euro	57'404,19
C:004.128.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	57'404,19
C:004.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	8'161,60
C:004.129.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	8'161,60
C:004.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	10'338,40
C:004.130.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	10'338,40
C:004.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	10'338,40
C:004.131.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	10'338,40
C:004.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	8'161,60
C:004.132.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	8'161,60
C:004.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) euro	15'070,70
C:004.133.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	15'070,70
C:004.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) euro	8'161,60
C:004.134.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	8'161,60
C:004.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) euro	8'161,60
C:004.135.051	CV.09 - apparecchi di appoggio e giunti euro	8'161,60
C:004.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco euro	8'651,12
C:004.136.063	SV.09 - impermeabilizzazione euro	8'651,12
C:004.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco euro	8'204,13
C:004.137.063	SV.09 - impermeabilizzazione euro	8'204,13
C:004.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammatino euro	15'331,39
C:004.138.063	SV.09 - impermeabilizzazione euro	15'331,39
C:004.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud euro	19'006,34
C:004.139.063	SV.09 - impermeabilizzazione euro	19'006,34
C:004.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud euro	12'938,01
C:004.140.063	SV.09 - impermeabilizzazione euro	12'938,01
C:004.141	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt euro	146'459,50
C:004.141.063	SV.09 - impermeabilizzazione euro	146'459,50
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:004.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt euro	25'041,02
C:004.142.063	SV.09 - impermeabilizzazione euro	25'041,02
C:004.143	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt euro	37'517,71
C:004.143.063	SV.09 - impermeabilizzazione euro	37'517,71
C:004.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO euro	758'973,85
C:004.144.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	758'973,85
C:004.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA euro	94'970,02
C:004.145.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	94'970,02
C:004.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA euro	436'553,67
C:004.146.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	436'553,67
C:004.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO euro	68'317,26
C:004.147.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	68'317,26
C:004.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI euro	185'475,07
C:004.148.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	185'475,07
C:004.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 euro	211'784,31
C:004.149.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	211'784,31
C:004.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 euro	222'913,43
C:004.150.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	222'913,43
C:004.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 euro	327'650,81
C:004.151.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	327'650,81
C:004.152	VI2.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 euro	2'182'077,38
C:004.152.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	137'335,15
C:004.152.023	VI.08 - impalcato euro	2'009'349,65
C:004.152.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	35'392,58
C:004.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 euro	290'934,45
C:004.153.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	290'934,45
C:004.154	VI2.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 euro	333'610,93
C:004.154.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	333'610,93
C:004.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 euro	122'488,54
C:004.155.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	122'488,54
C:004.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 euro	95'057,62
C:004.156.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	95'057,62
C:004.157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 euro	1'058'723,84
C:004.157.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	1'048'722,24
C:004.157.023	VI.08 - impalcato euro	10'001,60
C:004.158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx euro	878'044,37
C:004.158.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	878'044,37
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:004.159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx euro	880'861,72
C:004.159.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	880'861,72
C:004.160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx euro	350'895,41
C:004.160.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	350'895,41
C:004.162	VI2.16 - PONTE SERRA euro	41'533,93
C:004.162.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	41'533,93
C:004.163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE euro	79'118,50
C:004.163.021	VI.06 - spalle euro	3'940,00
C:004.163.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	75'178,50
C:004.164	VI2.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) euro	27'426,86
C:004.164.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	27'426,86
C:004.165	VI2.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) euro	13'006,38
C:004.165.022	VI.07 - apparecchi di appoggio e giunti euro	13'006,38
C:005	1.5 OPERE IN SOTTERANEO: SCAVI E RIVESTIMENTI DEFINITIVI euro	150'753'970,28
C:005.122	GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo euro	3'915'971,84
C:005.122.037	GN.02 - scavo a foro cieco euro	1'643'515,84
C:005.122.038	GN.03 - arco rovescio euro	664'842,08
C:005.122.039	GN.04 - piedritti e calotta euro	1'123'592,20
C:005.122.040	GN.05 - impermeabilizzazione euro	170'945,87
C:005.122.041	GN.06 - sovrastruttura stradale euro	95'982,71
C:005.122.042	GN.07 - opere di completamento e finitura euro	217'093,14
C:005.123	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti euro	3'804'187,84
C:005.123.037	GN.02 - scavo a foro cieco euro	1'587'251,03
C:005.123.038	GN.03 - arco rovescio euro	681'093,68
C:005.123.039	GN.04 - piedritti e calotta euro	953'508,73
C:005.123.040	GN.05 - impermeabilizzazione euro	165'296,80
C:005.123.041	GN.06 - sovrastruttura stradale euro	99'005,69
C:005.123.042	GN.07 - opere di completamento e finitura euro	318'031,91
C:005.124	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo euro	20'997'821,00
C:005.124.037	GN.02 - scavo a foro cieco euro	8'728'502,59
C:005.124.038	GN.03 - arco rovescio euro	3'265'239,89
C:005.124.039	GN.04 - piedritti e calotta euro	5'636'708,47
C:005.124.040	GN.05 - impermeabilizzazione euro	862'997,03
C:005.124.041	GN.06 - sovrastruttura stradale euro	922'104,58
C:005.124.042	GN.07 - opere di completamento e finitura euro	1'582'268,44
C:005.125	GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta euro	122'035'989,60
C:005.125.037	GN.02 - scavo a foro cieco euro	2'189'500,52
C:005.125.038	GN.03 - arco rovescio euro	195'115,71
C:005.125.039	GN.04 - piedritti e calotta euro	107'766'054,49
C:005.125.040	GN.05 - impermeabilizzazione euro	341'657,16
C:005.125.041	GN.06 - sovrastruttura stradale euro	2'472'478,55
C:005.125.042	GN.07 - opere di completamento e finitura euro	9'071'183,17
C:006	1.6 SOVRASTRUTTURE STRADALI euro	20'648'090,22
C:006.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) euro	486'222,20
C:006.001.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	486'222,20
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) euro	625'570,64
C:006.002.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	625'570,64
C:006.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) euro	413'260,34
C:006.003.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	413'260,34
C:006.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) euro	348'145,27
C:006.004.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	348'145,27
C:006.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) euro	121'050,94
C:006.005.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	121'050,94
C:006.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) euro	59'818,53
C:006.006.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	59'818,53
C:006.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) euro	26'822,97
C:006.007.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	26'822,97
C:006.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) euro	23'378,83
C:006.008.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	23'378,83
C:006.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) euro	238'525,15
C:006.009.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	238'525,15
C:006.010	RI2.09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) euro	320'403,73
C:006.010.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	320'403,73
C:006.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) euro	43'095,38
C:006.011.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	43'095,38
C:006.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) euro	197'857,12
C:006.012.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	197'857,12
C:006.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) euro	101'666,56
C:006.013.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	101'666,56
C:006.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) euro	37'257,21
C:006.014.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	37'257,21
C:006.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) euro	170'778,98
C:006.015.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	170'778,98
C:006.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) euro	48'437,20
C:006.016.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	48'437,20
C:006.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) euro	550'226,57
C:006.017.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	550'226,57
C:006.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) euro	428'217,35
C:006.018.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	428'217,35
C:006.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) euro	364'896,31
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.019.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	364'896,31
C:006.020	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx) euro	19'705,58
C:006.020.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	19'705,58
C:006.021	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) euro	27'050,61
C:006.021.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	27'050,61
C:006.022	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) euro	256'671,12
C:006.022.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	256'671,12
C:006.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sx) euro	216'859,17
C:006.023.004	RI.04 - sovrastruttura stradale euro	216'859,17
C:006.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) euro	1'938'057,31
C:006.024.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	1'938'057,31
C:006.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sx) euro	61'695,16
C:006.025.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	61'695,16
C:006.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) euro	330'240,63
C:006.026.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	330'240,63
C:006.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) euro	209'909,45
C:006.027.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	209'909,45
C:006.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) euro	426'894,16
C:006.028.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	426'894,16
C:006.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) euro	282'469,15
C:006.029.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	282'469,15
C:006.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) euro	295'071,88
C:006.030.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	295'071,88
C:006.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) euro	90'106,53
C:006.031.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	90'106,53
C:006.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) euro	33'530,36
C:006.032.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	33'530,36
C:006.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) euro	17'904,20
C:006.033.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	17'904,20
C:006.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) euro	31'243,52
C:006.034.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	31'243,52
C:006.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) euro	28'830,20
C:006.035.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	28'830,20
C:006.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) euro	16'490,83
C:006.036.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	16'490,83
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) euro	40'836,94
C:006.037.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	40'836,94
C:006.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) euro	124'988,45
C:006.038.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	124'988,45
C:006.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 euro	26'911,94
C:006.039.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	26'911,94
C:006.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) euro	16'052,55
C:006.040.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	16'052,55
C:006.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) euro	122'938,80
C:006.041.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	122'938,80
C:006.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) euro	36'580,85
C:006.042.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	36'580,85
C:006.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) euro	18'103,43
C:006.043.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	18'103,43
C:006.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) euro	5'928,59
C:006.044.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	5'928,59
C:006.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) euro	12'621,66
C:006.045.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	12'621,66
C:006.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) euro	12'894,06
C:006.046.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	12'894,06
C:006.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) euro	11'522,46
C:006.047.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	11'522,46
C:006.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) euro	80'920,05
C:006.048.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	80'920,05
C:006.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) euro	17'670,95
C:006.049.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	17'670,95
C:006.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) euro	43'979,04
C:006.050.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	43'979,04
C:006.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) euro	280'372,47
C:006.051.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	280'372,47
C:006.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) euro	188'161,81
C:006.052.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	188'161,81
C:006.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) euro	1'017'270,92
C:006.053.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	1'017'270,92
C:006.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) euro	337'058,23
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.054.009	TR.04 - sovrastruttura stradale euro	337'058,23
C:006.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO euro	650'419,02
C:006.055.014	SI.04 - sovrastruttura stradale euro	650'419,02
C:006.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO euro	720'910,82
C:006.056.014	SI.04 - sovrastruttura stradale euro	720'910,82
C:006.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD euro	630'811,89
C:006.057.014	SI.04 - sovrastruttura stradale euro	630'811,89
C:006.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD euro	298'565,24
C:006.058.014	SI.04 - sovrastruttura stradale euro	298'565,24
C:006.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 euro	341'734,65
C:006.059.014	SI.04 - sovrastruttura stradale euro	341'734,65
C:006.060	SI2.06 - SVINCOLO A19 euro	624'204,82
C:006.060.014	SI.04 - sovrastruttura stradale euro	624'204,82
C:006.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 euro	127'287,81
C:006.061.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	127'287,81
C:006.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 euro	236'699,37
C:006.062.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	236'699,37
C:006.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 euro	50'928,03
C:006.063.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	50'928,03
C:006.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 euro	14'027,80
C:006.064.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	14'027,80
C:006.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 euro	99'049,52
C:006.065.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	99'049,52
C:006.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 euro	11'958,18
C:006.066.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	11'958,18
C:006.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 euro	76'268,93
C:006.067.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	76'268,93
C:006.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 euro	387'187,66
C:006.068.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	387'187,66
C:006.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 euro	18'901,54
C:006.069.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	18'901,54
C:006.070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 euro	12'540,11
C:006.070.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	12'540,11
C:006.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 euro	128'975,73
C:006.071.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	128'975,73
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 euro	11'851,00
C:006.072.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	11'851,00
C:006.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 euro	21'041,58
C:006.073.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	21'041,58
C:006.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 euro	11'667,77
C:006.074.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	11'667,77
C:006.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 euro	110'133,98
C:006.075.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	110'133,98
C:006.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 euro	184'425,25
C:006.076.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	184'425,25
C:006.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 euro	201'564,06
C:006.077.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	201'564,06
C:006.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 euro	34'549,03
C:006.078.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	34'549,03
C:006.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 euro	51'329,51
C:006.079.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	51'329,51
C:006.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 euro	29'159,81
C:006.080.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	29'159,81
C:006.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 euro	6'279,08
C:006.081.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	6'279,08
C:006.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 euro	72'345,85
C:006.082.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	72'345,85
C:006.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 euro	32'631,65
C:006.083.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	32'631,65
C:006.084	IN2.24 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 24 euro	22'579,49
C:006.084.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	22'579,49
C:006.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 euro	84'204,30
C:006.085.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	84'204,30
C:006.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 euro	3'713,74
C:006.086.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	3'713,74
C:006.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 euro	9'533,72
C:006.087.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	9'533,72
C:006.088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 euro	6'279,81
C:006.088.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	6'279,81
C:006.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29 euro	21'340,69
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:006.089.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	21'340,69
C:006.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 euro	18'246,87
C:006.090.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	18'246,87
C:006.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 euro	44'932,78
C:006.091.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	44'932,78
C:006.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 euro	12'638,48
C:006.092.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	12'638,48
C:006.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 euro	9'015,99
C:006.093.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	9'015,99
C:006.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 euro	25'061,69
C:006.094.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	25'061,69
C:006.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 euro	30'149,29
C:006.095.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	30'149,29
C:006.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 euro	7'461,37
C:006.096.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	7'461,37
C:006.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 euro	6'580,53
C:006.097.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	6'580,53
C:006.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 euro	18'341,74
C:006.098.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	18'341,74
C:006.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 euro	3'099,68
C:006.099.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	3'099,68
C:006.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 euro	90'254,64
C:006.100.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	90'254,64
C:006.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 euro	36'035,17
C:006.101.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	36'035,17
C:006.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 euro	13'883,70
C:006.102.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	13'883,70
C:006.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 euro	28'671,90
C:006.103.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	28'671,90
C:006.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 euro	38'077,95
C:006.104.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	38'077,95
C:006.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 euro	39'521,10
C:006.105.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	39'521,10
C:006.106	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 euro	11'868,97
C:006.106.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	11'868,97
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 euro	30'788,74
C:006.107.068	IN.04 - sovrastruttura stradale euro	30'788,74
C:006.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) euro	237'507,10
C:006.108.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	237'507,10
C:006.109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 euro	125'809,83
C:006.109.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	125'809,83
C:006.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ euro	188'714,75
C:006.110.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	188'714,75
C:006.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) euro	157'866,39
C:006.111.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	157'866,39
C:006.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 euro	77'597,04
C:006.112.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	77'597,04
C:006.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) euro	261'443,82
C:006.113.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	261'443,82
C:006.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 euro	21'904,89
C:006.114.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	21'904,89
C:006.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento euro	15'586,56
C:006.115.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	15'586,56
C:006.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 euro	17'809,02
C:006.116.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	17'809,02
C:006.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento euro	14'686,41
C:006.117.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	14'686,41
C:006.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 euro	16'065,87
C:006.118.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	16'065,87
C:006.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento euro	15'807,56
C:006.119.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	15'807,56
C:006.120	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 euro	52'588,15
C:006.120.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	52'588,15
C:006.121	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento euro	24'580,49
C:006.121.034	GA.08 - sovrastruttura stradale euro	24'580,49
C:006.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m euro	3'253,91
C:006.126.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	3'253,91
C:006.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m euro	2'909,37
C:006.127.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	2'909,37
C:006.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m euro	4'762,52
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.128.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	4'762,52
C:006.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	3'408,29
C:006.129.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	3'408,29
C:006.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	2'855,66
C:006.130.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	2'855,66
C:006.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	2'855,66
C:006.131.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	2'855,66
C:006.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	3'408,29
C:006.132.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	3'408,29
C:006.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) euro	5'086,80
C:006.133.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	5'086,80
C:006.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) euro	3'035,24
C:006.134.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	3'035,24
C:006.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) euro	3'593,02
C:006.135.053	CV.11 - sovrastruttura stradale euro	3'593,02
C:006.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco euro	5'043,84
C:006.136.062	SV.08 - sovrastruttura stradale euro	5'043,84
C:006.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco euro	4'218,25
C:006.137.062	SV.08 - sovrastruttura stradale euro	4'218,25
C:006.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammattino euro	9'850,46
C:006.138.062	SV.08 - sovrastruttura stradale euro	9'850,46
C:006.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud euro	9'011,85
C:006.139.062	SV.08 - sovrastruttura stradale euro	9'011,85
C:006.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud euro	6'518,18
C:006.140.062	SV.08 - sovrastruttura stradale euro	6'518,18
C:006.141	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt euro	102'997,37
C:006.141.062	SV.08 - sovrastruttura stradale euro	102'997,37
C:006.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt euro	19'275,41
C:006.142.062	SV.08 - sovrastruttura stradale euro	19'275,41
C:006.143	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt euro	14'186,31
C:006.143.062	SV.08 - sovrastruttura stradale euro	14'186,31
C:006.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO euro	283'153,84
C:006.144.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	283'153,84
C:006.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA euro	43'433,51
C:006.145.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	43'433,51
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA euro	151'719,67
C:006.146.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	151'719,67
C:006.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO euro	32'911,68
C:006.147.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	32'911,68
C:006.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI euro	63'981,17
C:006.148.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	63'981,17
C:006.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 euro	84'883,10
C:006.149.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	84'883,10
C:006.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 euro	95'589,13
C:006.150.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	95'589,13
C:006.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 euro	150'248,45
C:006.151.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	150'248,45
C:006.152	VI2.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 euro	65'858,79
C:006.152.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	65'858,79
C:006.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 euro	149'438,69
C:006.153.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	149'438,69
C:006.154	VI2.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 euro	78'236,99
C:006.154.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	78'236,99
C:006.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 euro	68'210,98
C:006.155.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	68'210,98
C:006.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 euro	43'433,51
C:006.156.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	43'433,51
C:006.157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 euro	221'487,07
C:006.157.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	221'487,07
C:006.158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx euro	220'915,69
C:006.158.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	220'915,69
C:006.159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx euro	220'758,12
C:006.159.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	220'758,12
C:006.160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx euro	57'379,52
C:006.160.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	57'379,52
C:006.161	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx euro	51'500,57
C:006.161.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	51'500,57
C:006.162	VI2.16 - PONTE SERRA euro	10'946,94
C:006.162.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	10'946,94
C:006.163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE euro	22'153,68
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:006.163.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	22'153,68
C:006.164	VI.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) euro	2'724,00
C:006.164.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	2'724,00
C:006.165	VI.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) euro	1'980,44
C:006.165.024	VI.09 - sovrastruttura stradale euro	1'980,44
C:007	1.7 BARRIERE E SEGNALETICA euro	24'885'205,33
C:007.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) euro	461'603,91
C:007.001.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	461'603,91
C:007.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) euro	679'531,95
C:007.002.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	679'531,95
C:007.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) euro	422'175,04
C:007.003.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	422'175,04
C:007.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) euro	326'362,39
C:007.004.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	326'362,39
C:007.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) euro	281'643,69
C:007.005.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	281'643,69
C:007.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) euro	133'881,80
C:007.006.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	133'881,80
C:007.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) euro	66'568,20
C:007.007.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	66'568,20
C:007.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) euro	64'791,80
C:007.008.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	64'791,80
C:007.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) euro	289'905,45
C:007.009.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	289'905,45
C:007.010	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) euro	282'940,25
C:007.010.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	282'940,25
C:007.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) euro	98'731,21
C:007.011.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	98'731,21
C:007.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) euro	183'141,74
C:007.012.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	183'141,74
C:007.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) euro	108'036,82
C:007.013.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	108'036,82
C:007.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) euro	31'297,02
C:007.014.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	31'297,02
C:007.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) euro	203'017,50
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.015.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	203'017,50
C:007.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) euro	46'167,00
C:007.016.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	46'167,00
C:007.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) euro	653'516,35
C:007.017.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	653'516,35
C:007.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) euro	380'356,71
C:007.018.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	380'356,71
C:007.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) euro	406'137,84
C:007.019.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	406'137,84
C:007.020	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx) euro	16'283,50
C:007.020.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	16'283,50
C:007.021	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) euro	21'455,91
C:007.021.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	21'455,91
C:007.022	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) euro	230'842,45
C:007.022.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	230'842,45
C:007.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sx) euro	144'991,92
C:007.023.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	144'991,92
C:007.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) euro	1'886'809,20
C:007.024.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	1'886'809,20
C:007.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sx) euro	121'041,18
C:007.025.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	121'041,18
C:007.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) euro	298'785,42
C:007.026.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	298'785,42
C:007.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) euro	172'875,55
C:007.027.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	172'875,55
C:007.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) euro	310'529,66
C:007.028.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	310'529,66
C:007.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) euro	200'136,51
C:007.029.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	200'136,51
C:007.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) euro	596'591,84
C:007.030.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	596'591,84
C:007.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) euro	175'110,90
C:007.031.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	175'110,90
C:007.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) euro	31'846,89
C:007.032.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	31'846,89
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) euro	19'542,80
C:007.033.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	19'542,80
C:007.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) euro	81'376,91
C:007.034.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	81'376,91
C:007.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) euro	82'529,74
C:007.035.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	82'529,74
C:007.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) euro	25'946,03
C:007.036.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	25'946,03
C:007.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) euro	107'157,26
C:007.037.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	107'157,26
C:007.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) euro	96'251,86
C:007.038.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	96'251,86
C:007.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 euro	21'191,62
C:007.039.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	21'191,62
C:007.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) euro	17'712,18
C:007.040.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	17'712,18
C:007.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) euro	130'618,46
C:007.041.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	130'618,46
C:007.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) euro	91'961,42
C:007.042.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	91'961,42
C:007.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) euro	12'700,47
C:007.043.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	12'700,47
C:007.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) euro	12'700,47
C:007.044.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	12'700,47
C:007.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) euro	8'878,49
C:007.045.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	8'878,49
C:007.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) euro	8'878,49
C:007.046.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	8'878,49
C:007.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) euro	11'178,10
C:007.047.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	11'178,10
C:007.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) euro	115'549,32
C:007.048.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	115'549,32
C:007.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) euro	15'306,34
C:007.049.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	15'306,34
C:007.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) euro	69'713,78
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:007.050.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	69'713,78
C:007.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) euro	259'460,64
C:007.051.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	259'460,64
C:007.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) euro	200'834,11
C:007.052.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	200'834,11
C:007.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) euro	834'511,35
C:007.053.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	834'511,35
C:007.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) euro	302'123,93
C:007.054.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	302'123,93
C:007.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO euro	234'970,38
C:007.055.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	234'970,38
C:007.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO euro	254'453,50
C:007.056.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	254'453,50
C:007.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD euro	281'514,74
C:007.057.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	281'514,74
C:007.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD euro	251'857,89
C:007.058.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	251'857,89
C:007.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 euro	351'007,36
C:007.059.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	351'007,36
C:007.060	SI2.06 - SVINCOLO A19 euro	588'007,33
C:007.060.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	588'007,33
C:007.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 euro	177'953,74
C:007.061.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	177'953,74
C:007.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 euro	239'987,46
C:007.062.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	239'987,46
C:007.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 euro	70'952,04
C:007.063.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	70'952,04
C:007.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 euro	8'778,95
C:007.064.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	8'778,95
C:007.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 euro	114'318,64
C:007.065.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	114'318,64
C:007.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 euro	1'304,00
C:007.066.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	1'304,00
C:007.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 euro	102'953,24
C:007.067.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	102'953,24
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 euro	445'820,06
C:007.068.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	445'820,06
C:007.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 euro	9'335,47
C:007.069.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	9'335,47
C:007.070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 euro	20'287,56
C:007.070.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	20'287,56
C:007.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 euro	82'465,63
C:007.071.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	82'465,63
C:007.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 euro	6'675,95
C:007.072.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	6'675,95
C:007.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 euro	34'688,08
C:007.073.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	34'688,08
C:007.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 euro	12'589,03
C:007.074.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	12'589,03
C:007.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 euro	12'697,68
C:007.075.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	12'697,68
C:007.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 euro	180'122,82
C:007.076.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	180'122,82
C:007.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 euro	182'366,46
C:007.077.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	182'366,46
C:007.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 euro	73'793,69
C:007.078.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	73'793,69
C:007.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 euro	37'411,36
C:007.079.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	37'411,36
C:007.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 euro	29'601,09
C:007.080.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	29'601,09
C:007.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 euro	12'981,20
C:007.081.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	12'981,20
C:007.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 euro	83'230,28
C:007.082.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	83'230,28
C:007.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 euro	69'465,74
C:007.083.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	69'465,74
C:007.084	IN2.24 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 24 euro	28'522,55
C:007.084.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	28'522,55
C:007.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 euro	74'425,10
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.085.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	74'425,10
C:007.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 euro	5'685,90
C:007.086.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	5'685,90
C:007.087	IN2.27 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 27 euro	13'313,48
C:007.087.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	13'313,48
C:007.088	IN2.28 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 28 euro	10'223,50
C:007.088.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	10'223,50
C:007.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29 euro	21'913,20
C:007.089.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	21'913,20
C:007.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 euro	38'167,36
C:007.090.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	38'167,36
C:007.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 euro	51'973,65
C:007.091.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	51'973,65
C:007.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 euro	24'962,71
C:007.092.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	24'962,71
C:007.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 euro	603,14
C:007.093.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	603,14
C:007.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 euro	9'309,64
C:007.094.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	9'309,64
C:007.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 euro	30'244,72
C:007.095.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	30'244,72
C:007.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 euro	15'563,24
C:007.096.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	15'563,24
C:007.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 euro	14'667,92
C:007.097.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	14'667,92
C:007.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 euro	41'513,72
C:007.098.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	41'513,72
C:007.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 euro	8'659,82
C:007.099.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	8'659,82
C:007.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 euro	103'777,20
C:007.100.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	103'777,20
C:007.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 euro	34'678,60
C:007.101.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	34'678,60
C:007.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 euro	25'445,84
C:007.102.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	25'445,84
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 euro	44'908,11
C:007.103.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	44'908,11
C:007.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 euro	48'422,12
C:007.104.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	48'422,12
C:007.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 euro	40'749,35
C:007.105.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	40'749,35
C:007.106	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 euro	28'925,18
C:007.106.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	28'925,18
C:007.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 euro	32'059,05
C:007.107.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	32'059,05
C:007.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) euro	239'276,61
C:007.108.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	230'195,70
C:007.108.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	5'339,10
C:007.108.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	3'741,81
C:007.109	GA2.02S - Gall. art. Favarella - L= 244.00 mt - km 9+760.00 ÷ 10+004.00 euro	103'787,81
C:007.109.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	97'944,92
C:007.109.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	2'497,35
C:007.109.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	3'345,54
C:007.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ euro	150'881,06
C:007.110.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	146'917,38
C:007.110.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	2'116,36
C:007.110.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	1'847,32
C:007.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) euro	157'385,61
C:007.111.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	152'304,30
C:007.111.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	2'838,24
C:007.111.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	2'243,07
C:007.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 euro	55'416,43
C:007.112.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	52'648,40
C:007.112.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	1'752,00
C:007.112.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	1'016,03
C:007.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) euro	231'951,68
C:007.113.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	221'193,80
C:007.113.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	6'001,89
C:007.113.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	4'755,99
C:007.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 euro	7'619,25
C:007.114.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	7'619,25
C:007.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento euro	5'421,39
C:007.115.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	5'421,39
C:007.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 euro	6'677,31
C:007.116.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	6'677,31
C:007.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento euro	5'536,51
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.117.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	5'536,51
C:007.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 euro	6'214,71
C:007.118.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	6'214,71
C:007.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento euro	6'154,01
C:007.119.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	6'154,01
C:007.120	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 euro	22'123,03
C:007.120.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	22'123,03
C:007.121	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento euro	10'340,41
C:007.121.035	GA.09 - opere di completamento e finitura euro	10'340,41
C:007.122	GN2.01 - Galleria Naturale San Filippo euro	7'067,25
C:007.122.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	3'504,00
C:007.122.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	3'563,25
C:007.123	GN2.02 - Galleria Naturale Cozzo Garlatti euro	7'946,93
C:007.123.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	3'484,98
C:007.123.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	4'461,95
C:007.124	GN2.03 - Galleria Naturale Papazzo euro	19'803,20
C:007.124.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	13'066,92
C:007.124.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	6'736,28
C:007.125	GN2.04 - Galleria Naturale Caltanissetta euro	56'980,84
C:007.125.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	23'407,65
C:007.125.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	33'573,19
C:007.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m euro	42'036,58
C:007.126.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	42'036,58
C:007.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m euro	21'019,17
C:007.127.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	21'019,17
C:007.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m euro	34'405,06
C:007.128.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	34'405,06
C:007.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	13'649,97
C:007.129.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	13'649,97
C:007.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	11'434,93
C:007.130.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	11'434,93
C:007.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	11'434,93
C:007.131.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	11'434,93
C:007.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	13'649,97
C:007.132.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	13'649,97
C:007.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) euro	20'370,83
C:007.133.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	20'370,83
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) euro	12'154,34
C:007.134.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	12'154,34
C:007.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) euro	14'388,32
C:007.135.054	CV.12 - opere di completamento e finitura euro	14'388,32
C:007.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco euro	4'350,46
C:007.136.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	4'350,46
C:007.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco euro	4'350,46
C:007.137.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	4'350,46
C:007.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammatino euro	5'536,94
C:007.138.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	5'536,94
C:007.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud euro	4'042,85
C:007.139.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	4'042,85
C:007.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud euro	4'042,85
C:007.140.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	4'042,85
C:007.141	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt euro	45'606,00
C:007.141.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	45'606,00
C:007.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt euro	7'545,72
C:007.142.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	7'545,72
C:007.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO euro	873'569,86
C:007.144.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	857'012,08
C:007.144.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	13'990,47
C:007.144.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	2'567,31
C:007.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA euro	140'332,30
C:007.145.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	137'434,75
C:007.145.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	2'134,44
C:007.145.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	763,11
C:007.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA euro	485'618,02
C:007.146.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	470'638,96
C:007.146.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	7'470,03
C:007.146.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	7'509,03
C:007.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO euro	107'860,06
C:007.147.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	105'146,50
C:007.147.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	1'595,82
C:007.147.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	1'117,74
C:007.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI euro	206'013,79
C:007.148.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	202'116,10
C:007.148.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	3'134,58
C:007.148.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	763,11
C:007.149	VI2.06 - VIADOTTO BUSITA 1 euro	263'660,93
C:007.149.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	258'174,41
C:007.149.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	4'211,31
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.149.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	1'275,21
C:007.150	VI2.07 - VIADOTTO BUSITA 2 euro	272'805,26
C:007.150.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	261'084,10
C:007.150.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	4'995,36
C:007.150.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	6'725,80
C:007.151	VI2.08 - VIADOTTO BUSITA 3 euro	452'914,24
C:007.151.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	440'422,87
C:007.151.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	8'743,98
C:007.151.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	3'747,39
C:007.152	VI2.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 euro	208'398,85
C:007.152.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	202'430,59
C:007.152.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	3'223,68
C:007.152.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	2'744,58
C:007.153	VI2.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 euro	450'880,75
C:007.153.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	441'342,72
C:007.153.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	7'486,05
C:007.153.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	2'051,98
C:007.154	VI2.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 euro	249'987,52
C:007.154.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	244'117,04
C:007.154.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	3'835,38
C:007.154.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	2'035,10
C:007.155	VI2.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 euro	241'134,60
C:007.155.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	237'147,81
C:007.155.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	3'223,68
C:007.155.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	763,11
C:007.156	VI2.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 euro	112'942,84
C:007.156.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	110'087,29
C:007.156.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	2'092,44
C:007.156.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	763,11
C:007.157	VI2.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 euro	655'433,31
C:007.157.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	641'152,51
C:007.157.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	6'458,40
C:007.157.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	7'822,40
C:007.158	VI2.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx euro	785'692,38
C:007.158.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	769'099,66
C:007.158.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	10'915,39
C:007.158.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	5'677,33
C:007.159	VI2.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx euro	781'832,59
C:007.159.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	768'064,78
C:007.159.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	10'897,44
C:007.159.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	2'870,37
C:007.160	VI2.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx euro	248'618,16
C:007.160.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	248'618,16
C:007.161	VI2.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx euro	250'883,89
C:007.161.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	250'883,89
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:007.162	VI2.16 - PONTE SERRA euro	42'016,90
C:007.162.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	39'940,99
C:007.162.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	503,58
C:007.162.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	1'572,33
C:007.163	VI2.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE euro	54'917,38
C:007.163.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	53'300,47
C:007.163.075	SE.01 - segnaletica orizzontale euro	853,80
C:007.163.076	SE.02 - segnaletica verticale euro	763,11
C:007.164	VI2.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) euro	37'457,60
C:007.164.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	37'457,60
C:007.165	VI2.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) euro	18'092,84
C:007.165.025	VI.10 - opere di completamento e finitura euro	18'092,84
C:008	1.8 IMPIANTI TECNOLOGICI euro	33'249'879,26
C:008.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) euro	0,00
C:008.002.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	0,00
C:008.166	IS2 - 01 SVINCOLO DI SERRADIFALCO euro	309'876,85
C:008.166.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	47'810,00
C:008.166.071	IS.02 - illuminazione euro	244'103,35
C:008.166.074	IS.05 - fabbricati euro	17'963,50
C:008.167	IS2 - 02 SVINCOLO DELIA-SOMMATINO euro	458'467,80
C:008.167.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	50'126,00
C:008.167.071	IS.02 - illuminazione euro	390'378,30
C:008.167.074	IS.05 - fabbricati euro	17'963,50
C:008.168	IS2 - 03 SVINCOLO DI CALTANISSETTA SUD euro	425'191,90
C:008.168.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	47'160,00
C:008.168.071	IS.02 - illuminazione euro	360'068,40
C:008.168.074	IS.05 - fabbricati euro	17'963,50
C:008.169	IS2 - 04 SVINCOLO DI CALTANISSETTA XIRBI euro	444'468,37
C:008.169.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	60'033,50
C:008.169.071	IS.02 - illuminazione euro	377'008,87
C:008.169.074	IS.05 - fabbricati euro	7'426,00
C:008.170	IS2 - 05 COLLEGAMENTO CON A19 euro	379'530,12
C:008.170.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	21'110,00
C:008.170.071	IS.02 - illuminazione euro	343'232,62
C:008.170.074	IS.05 - fabbricati euro	15'187,50
C:008.171	IS2 - 06 GALLERIA ROVETELLO euro	446'480,81
C:008.171.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	47'410,00
C:008.171.071	IS.02 - illuminazione euro	381'107,31
C:008.171.074	IS.05 - fabbricati euro	17'963,50
C:008.172	IS2 - 07 GALLERIA FAVARELLA euro	1'230'226,46
C:008.172.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	165'535,05
C:008.172.071	IS.02 - illuminazione euro	806'436,96
C:008.172.073	IS.04 - impianti speciali euro	118'765,05
C:008.172.074	IS.05 - fabbricati euro	139'489,40
C:008.173	IS2 - 08 GALLERIA PAPAZZO euro	1'063'352,27
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:008.173.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	160'261,99
C:008.173.071	IS.02 - illuminazione euro	644'839,16
C:008.173.073	IS.04 - impianti speciali euro	118'765,05
C:008.173.074	IS.05 - fabbricati euro	139'486,07
C:008.174	IS2 - 09 SAN CATALDO euro	2'333'127,57
C:008.174.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	246'949,70
C:008.174.071	IS.02 - illuminazione euro	1'560'786,89
C:008.174.073	IS.04 - impianti speciali euro	385'901,58
C:008.174.074	IS.05 - fabbricati euro	139'489,40
C:008.175	IS2 - 10 GALLERIA CALTANISSETTA euro	1'077'556,48
C:008.175.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	188'619,35
C:008.175.071	IS.02 - illuminazione euro	714'573,18
C:008.175.073	IS.04 - impianti speciali euro	117'037,05
C:008.175.074	IS.05 - fabbricati euro	57'326,90
C:008.176	IS2 - 11 GALLERIA CALTANISSETTA euro	13'669'406,57
C:008.176.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	1'093'691,08
C:008.176.071	IS.02 - illuminazione euro	6'308'420,14
C:008.176.072	IS.03 - ventilazione euro	3'956'100,92
C:008.176.073	IS.04 - impianti speciali euro	1'741'559,43
C:008.176.074	IS.05 - fabbricati euro	569'635,00
C:008.177	IS2 - 11 GALLERIA SAN FILIPO I euro	820'699,03
C:008.177.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	140'746,00
C:008.177.071	IS.02 - illuminazione euro	505'724,08
C:008.177.073	IS.04 - impianti speciali euro	116'902,05
C:008.177.074	IS.05 - fabbricati euro	57'326,90
C:008.178	IS2 - 13 GALLERIA SAN FILIPO II euro	531'389,78
C:008.178.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	95'665,50
C:008.178.071	IS.02 - illuminazione euro	337'895,30
C:008.178.073	IS.04 - impianti speciali euro	58'502,08
C:008.178.074	IS.05 - fabbricati euro	39'326,90
C:008.179	IS2 - 14 GALLERIA BERSAGLIO euro	1'303'017,49
C:008.179.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	217'449,05
C:008.179.071	IS.02 - illuminazione euro	827'313,99
C:008.179.073	IS.04 - impianti speciali euro	118'765,05
C:008.179.074	IS.05 - fabbricati euro	139'489,40
C:008.180	IS2 - 15 GALLERIA COZZO GARLATI euro	1'020'877,74
C:008.180.070	IS.01 - distribuzione elettrica principale euro	211'689,05
C:008.180.071	IS.02 - illuminazione euro	552'122,24
C:008.180.073	IS.04 - impianti speciali euro	117'577,05
C:008.180.074	IS.05 - fabbricati euro	139'489,40
C:008.181	IS2 - 16 IMPIANTI DI TELECONTROLLO euro	6'118'364,97
C:008.181.071	IS.02 - illuminazione euro	3'118'087,65
C:008.181.072	IS.03 - ventilazione euro	52'000,00
C:008.181.073	IS.04 - impianti speciali euro	2'948'277,32
C:008.182	IS2 - 17 SEGNALAZIONE DI "VENTO FORTE" SU VIADOTTO euro	1'542'176,35
C:008.182.071	IS.02 - illuminazione euro	646'765,05
C:008.182.073	IS.04 - impianti speciali euro	715'411,30
C:008.182.074	IS.05 - fabbricati euro	180'000,00
C:008.251	VA.2.01 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 228,00 euro	5'044,58
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:008.251.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.252	VA.2.02 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3148,00 euro	5'044,58
C:008.252.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.253	VA.2.03 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 3750,00 euro	5'044,58
C:008.253.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.254	VA.2.04 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 5410,00 euro	5'044,58
C:008.254.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.255	VA.2.05 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8222,00 euro	5'044,58
C:008.255.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.256	VA.2.06 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 8811,00 euro	5'044,58
C:008.256.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.257	VA.2.07 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 10100,00 euro	5'044,58
C:008.257.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.258	VA.2.08 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11097,00 euro	5'044,58
C:008.258.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.259	VA.2.09 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11508,00 euro	5'044,58
C:008.259.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.260	VA.2.10 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 11852,00 euro	5'044,58
C:008.260.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.261	VA.2.11 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 12869,46 euro	5'044,58
C:008.261.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.262	VA.2.12 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 16965,20 euro	5'044,58
C:008.262.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.263	VA.2.13 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 22006,00 euro	5'044,58
C:008.263.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.264	VA.2.14 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 25750,00 euro	5'044,58
C:008.264.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:008.265	VA.2.15 - VASCHE DI DISOLEAZIONE: vasca alla prog. 26594,70 euro	5'044,58
C:008.265.096	VA.06 - apparecchiature euro	5'044,58
C:009	1.9 OPERE IDRAULICHE euro	14'762'793,11
C:009.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) euro	21'760,98
C:009.001.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	21'760,98
C:009.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) euro	5'341,86
C:009.002.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	5'341,86
C:009.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) euro	5'130,60
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:009.003.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	5'130,60
C:009.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) euro	29'042,40
C:009.004.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	29'042,40
C:009.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) euro	1'931,52
C:009.005.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	1'931,52
C:009.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) euro	452,70
C:009.006.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	452,70
C:009.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) euro	950,70
C:009.007.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	950,70
C:009.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) euro	882,80
C:009.008.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	882,80
C:009.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) euro	18'380,67
C:009.009.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	18'380,67
C:009.010	RI2.09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) euro	31'887,00
C:009.010.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	31'887,00
C:009.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) euro	1'328,00
C:009.011.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	1'328,00
C:009.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) euro	1'471,32
C:009.012.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	1'471,32
C:009.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) euro	2'052,30
C:009.013.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	2'052,30
C:009.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) euro	2'308,88
C:009.014.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	2'308,88
C:009.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) euro	1'327,92
C:009.015.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	1'327,92
C:009.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) euro	1'131,80
C:009.016.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	1'131,80
C:009.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) euro	5'945,60
C:009.017.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	5'945,60
C:009.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) euro	21'949,58
C:009.018.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	21'949,58
C:009.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) euro	4'346,00
C:009.019.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	4'346,00
C:009.020	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx) euro	633,80
C:009.020.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	633,80
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:009.021	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) euro	467,80
C:009.021.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	467,80
C:009.022	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) euro	12'834,80
C:009.022.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	12'834,80
C:009.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz) euro	9'756,20
C:009.023.005	RI.05 - opere di completamento e finitura euro	9'756,20
C:009.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) euro	135'168,70
C:009.024.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	135'168,70
C:009.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) euro	14'517,40
C:009.025.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	14'517,40
C:009.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) euro	44'004,96
C:009.026.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	44'004,96
C:009.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) euro	20'667,00
C:009.027.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	20'667,00
C:009.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) euro	86'757,30
C:009.028.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	86'757,30
C:009.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) euro	44'359,70
C:009.029.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	44'359,70
C:009.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) euro	1'207,20
C:009.030.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	1'207,20
C:009.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) euro	14'894,70
C:009.031.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	14'894,70
C:009.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) euro	301,80
C:009.032.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	301,80
C:009.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) euro	150,90
C:009.033.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	150,90
C:009.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) euro	648,90
C:009.034.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	648,90
C:009.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) euro	6'209,90
C:009.036.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	6'209,90
C:009.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) euro	5'229,00
C:009.037.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	5'229,00
C:009.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) euro	5'229,00
C:009.038.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	5'229,00
C:009.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 euro	648,90
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:009.039.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	648,90
C:009.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) euro	316,90
C:009.040.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	316,90
C:009.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) euro	9'499,70
C:009.041.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	9'499,70
C:009.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) euro	852,60
C:009.042.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	852,60
C:009.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) euro	581,00
C:009.043.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	581,00
C:009.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) euro	581,00
C:009.044.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	581,00
C:009.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) euro	897,90
C:009.045.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	897,90
C:009.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) euro	747,00
C:009.046.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	747,00
C:009.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) euro	6'375,90
C:009.048.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	6'375,90
C:009.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) euro	1'312,90
C:009.049.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	1'312,90
C:009.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) euro	6'126,90
C:009.050.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	6'126,90
C:009.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) euro	26'114,80
C:009.051.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	26'114,80
C:009.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) euro	543,24
C:009.052.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	543,24
C:009.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) euro	108'239,44
C:009.053.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	108'239,44
C:009.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) euro	16'041,56
C:009.054.010	TR.05 - opere di completamento e finitura euro	16'041,56
C:009.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO euro	70'104,62
C:009.055.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	70'104,62
C:009.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO euro	33'486,41
C:009.056.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	33'486,41
C:009.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD euro	26'884,02
C:009.057.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	26'884,02
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:009.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD euro	54'327,00
C:009.058.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	54'327,00
C:009.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 euro	19'013,89
C:009.059.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	19'013,89
C:009.060	SI2.06 - SVINCOLO A19 euro	41'228,20
C:009.060.015	SI.05 - opere di completamento e finitura euro	41'228,20
C:009.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 euro	84'660,00
C:009.061.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	84'660,00
C:009.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 euro	73'206,00
C:009.062.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	73'206,00
C:009.063	IN2.03 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 03 euro	13'861,00
C:009.063.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	13'861,00
C:009.064	IN2.04 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 04 euro	10'956,00
C:009.064.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	10'956,00
C:009.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 euro	13'280,00
C:009.065.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	13'280,00
C:009.066	IN2.06 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 06 euro	17'430,00
C:009.066.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	17'430,00
C:009.067	IN2.07 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 07 euro	24'070,00
C:009.067.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	24'070,00
C:009.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 euro	44'239,00
C:009.068.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	44'239,00
C:009.069	IN2.09 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 09 euro	18'758,00
C:009.069.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	18'758,00
C:009.070	IN2.10 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 10 euro	6'391,00
C:009.070.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	6'391,00
C:009.071	IN2.11 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 11 euro	100'347,00
C:009.071.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	100'347,00
C:009.073	IN2.13 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 13 euro	12'450,00
C:009.073.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	12'450,00
C:009.075	IN2.15 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 15 euro	29'050,00
C:009.075.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	29'050,00
C:009.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 euro	32'370,00
C:009.076.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	32'370,00
C:009.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 euro	95'782,00
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:009.077.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	95'782,00
C:009.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 euro	1'909,00
C:009.078.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	1'909,00
C:009.079	IN2.19 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 19 euro	30'876,00
C:009.079.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	30'876,00
C:009.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 euro	9'794,00
C:009.080.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	9'794,00
C:009.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 euro	4'482,00
C:009.081.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	4'482,00
C:009.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 euro	87'482,00
C:009.082.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	87'482,00
C:009.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 euro	1'494,00
C:009.083.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	1'494,00
C:009.085	IN2.25 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 25 euro	18'675,00
C:009.085.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	18'675,00
C:009.086	IN2.26 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 26 euro	4'316,00
C:009.086.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	4'316,00
C:009.089	IN2.29 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 29 euro	4'316,00
C:009.089.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	4'316,00
C:009.090	IN2.30 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 30 euro	3'071,00
C:009.090.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	3'071,00
C:009.091	IN2.31 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 31 euro	22'742,00
C:009.091.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	22'742,00
C:009.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 euro	8'549,00
C:009.092.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	8'549,00
C:009.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 euro	9'628,00
C:009.093.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	9'628,00
C:009.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 euro	20'252,00
C:009.094.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	20'252,00
C:009.095	IN2.35 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 35 euro	10'043,00
C:009.095.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	10'043,00
C:009.096	IN2.36 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 36 euro	1'992,00
C:009.096.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	1'992,00
C:009.097	IN2.37 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 37 euro	1'743,00
C:009.097.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	1'743,00
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:009.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 euro	3'901,00
C:009.098.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	3'901,00
C:009.099	IN2.39 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 39 euro	498,00
C:009.099.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	498,00
C:009.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 euro	8'798,00
C:009.100.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	8'798,00
C:009.101	IN2.41 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 41 euro	12'118,00
C:009.101.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	12'118,00
C:009.102	IN2.42 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 42 euro	415,00
C:009.102.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	415,00
C:009.103	IN2.43 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 43 euro	7'138,00
C:009.103.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	7'138,00
C:009.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 euro	249,00
C:009.104.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	249,00
C:009.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 euro	15'023,00
C:009.105.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	15'023,00
C:009.106	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 euro	747,00
C:009.106.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	747,00
C:009.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 euro	27'307,00
C:009.107.069	IN.05 - opere di completamento e finitura euro	27'307,00
C:009.141	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt euro	13'198,63
C:009.141.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	13'198,63
C:009.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt euro	1'858,50
C:009.142.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	1'858,50
C:009.143	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt euro	1'383,77
C:009.143.064	SV.10 - opere di completamento e finitura euro	1'383,77
C:009.183	OI.2.01.01 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE GIUFFO-VIADOTTO CIUFFO euro	431'210,36
C:009.183.077	OI.01 - movimenti di materia euro	100'638,74
C:009.183.084	OI.03 - gabbionate euro	330'571,62
C:009.184	OI.2.01.02 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FAVARELLA-VIADOTTO FAVARELLA euro	348'728,41
C:009.184.077	OI.01 - movimenti di materia euro	83'696,27
C:009.184.084	OI.03 - gabbionate euro	265'032,14
C:009.185	OI.2.01.03 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE FOSSO MUMIA-VIADOTTO FOSSO MUMIA euro	264'354,83
C:009.185.077	OI.01 - movimenti di materia euro	64'340,57
C:009.185.084	OI.03 - gabbionate euro	200'014,26
C:009.186	OI.2.01.04 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN GIULIANO-VIADOTTO SAN GIULIANO euro	230'956,65
C:009.186.077	OI.01 - movimenti di materia euro	44'788,77
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:009.186.084	OL03 - gabbionate euro	186'167,88
C:009.187	OL2.01.05 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SAN FILIPPO NERI-VIADOTTO SAN FILIPPO NERI euro	193'713,50
C:009.187.077	OI.01 - movimenti di materia euro	40'361,63
C:009.187.084	OL03 - gabbionate euro	153'351,87
C:009.188	OL2.01.06 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA I-VIADOTTO BUSITA I euro	84'865,16
C:009.188.077	OI.01 - movimenti di materia euro	8'319,67
C:009.188.084	OL03 - gabbionate euro	76'545,49
C:009.189	OL2.01.07 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE BUSITA III-VIADOTTO BUSITA III euro	151'805,47
C:009.189.077	OI.01 - movimenti di materia euro	41'031,89
C:009.189.084	OL03 - gabbionate euro	110'773,58
C:009.190	OL2.01.08 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA I-VIADOTTO ARENELLA I euro	1'643'665,86
C:009.190.077	OI.01 - movimenti di materia euro	227'848,50
C:009.190.084	OL03 - gabbionate euro	1'415'817,36
C:009.191	OL2.01.09 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA II-VIADOTTO ARENELLA II euro	340'922,62
C:009.191.077	OI.01 - movimenti di materia euro	63'759,34
C:009.191.084	OL03 - gabbionate euro	277'163,28
C:009.192	OL2.01.10 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA III-VIADOTTO ARENELLA III euro	865'804,76
C:009.192.077	OI.01 - movimenti di materia euro	189'917,26
C:009.192.084	OL03 - gabbionate euro	675'887,50
C:009.193	OL2.01.11 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA euro	229'667,53
C:009.193.077	OI.01 - movimenti di materia euro	50'978,99
C:009.193.084	OL03 - gabbionate euro	178'688,54
C:009.194	OL2.01.12 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SALSO-VIADOTTO SALSO euro	1'995'014,05
C:009.194.077	OI.01 - movimenti di materia euro	497'596,89
C:009.194.084	OL03 - gabbionate euro	1'497'417,16
C:009.195	OL2.01.13 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE SERRA-PONTE SERRA euro	143'314,06
C:009.195.077	OI.01 - movimenti di materia euro	23'347,21
C:009.195.084	OL03 - gabbionate euro	117'783,84
C:009.195.085	OL04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	2'183,01
C:009.196	OL2.01.14 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA-SCATOLARE MONTESTRETTO euro	245'719,56
C:009.196.077	OI.01 - movimenti di materia euro	56'891,07
C:009.196.084	OL03 - gabbionate euro	188'828,49
C:009.197	OL2.02.01 - COLLETTORI: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco euro	79'407,05
C:009.197.077	OI.01 - movimenti di materia euro	16'720,23
C:009.197.085	OL04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	62'301,35
C:009.197.086	OL05 - griglie e opere in ferro euro	385,47
C:009.198	OL2.02.02 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino euro	786'514,75
C:009.198.077	OI.01 - movimenti di materia euro	75'777,07
C:009.198.085	OL04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	678'826,86
C:009.198.086	OL05 - griglie e opere in ferro euro	31'910,82
C:009.199	OL2.02.03 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud euro	550'878,82
C:009.199.077	OI.01 - movimenti di materia euro	67'858,81
C:009.199.085	OL04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	431'372,72
C:009.199.086	OL05 - griglie e opere in ferro euro	51'647,29
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:009.200	OI.2.02.04 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord euro	1'535'633,71
C:009.200.077	OI.01 - movimenti di materia euro	189'183,49
C:009.200.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	1'166'964,58
C:009.200.086	OI.05 - griglie e opere in ferro euro	179'485,64
C:009.201	OI.2.02.05 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 euro	569'265,80
C:009.201.077	OI.01 - movimenti di materia euro	44'428,78
C:009.201.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	424'265,49
C:009.201.086	OI.05 - griglie e opere in ferro euro	100'571,53
C:009.202	OI.2.03.01 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco euro	228'470,22
C:009.202.077	OI.01 - movimenti di materia euro	23'186,91
C:009.202.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	1'831,07
C:009.202.087	OI.06 - canalette e fossi di guardia euro	154'457,92
C:009.202.088	OI.07 - strutture minori euro	48'994,32
C:009.203	OI.2.03.02 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia-Sommatino euro	608'556,45
C:009.203.077	OI.01 - movimenti di materia euro	72'637,36
C:009.203.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	6'715,20
C:009.203.087	OI.06 - canalette e fossi di guardia euro	423'106,13
C:009.203.088	OI.07 - strutture minori euro	106'097,76
C:009.204	OI.2.03.03 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud euro	337'219,70
C:009.204.077	OI.01 - movimenti di materia euro	33'665,22
C:009.204.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	4'834,70
C:009.204.087	OI.06 - canalette e fossi di guardia euro	220'254,90
C:009.204.088	OI.07 - strutture minori euro	78'464,88
C:009.205	OI.2.03.04 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo Caltanissetta sud allo svincolo Caltanissetta nord euro	145'551,62
C:009.205.077	OI.01 - movimenti di materia euro	27'071,50
C:009.205.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	4'661,92
C:009.205.087	OI.06 - canalette e fossi di guardia euro	77'476,44
C:009.205.088	OI.07 - strutture minori euro	36'341,76
C:009.206	OI.2.03.05 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE: tratto dallo svincolo Caltanissetta nord allo svincolo S.S. 626 euro	627'800,39
C:009.206.077	OI.01 - movimenti di materia euro	58'014,70
C:009.206.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	7'385,91
C:009.206.087	OI.06 - canalette e fossi di guardia euro	400'844,89
C:009.206.088	OI.07 - strutture minori euro	161'554,89
C:009.207	OI.2.03.06 - FOSSI DI GUARDIA E CANALETTE:tratto dallo svincolo S.S. 626 allo svincolo A.19 euro	22'027,49
C:009.207.077	OI.01 - movimenti di materia euro	2'393,25
C:009.207.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	947,42
C:009.207.087	OI.06 - canalette e fossi di guardia euro	18'686,82
C:009.268	DE.2.03 - DEMOLIZIONI:tratto dallo svincolo Delia-Sommatino allo svincolo Caltanissetta sud euro	48'818,15
C:009.268.082	DE.02 - demolizioni opere d'arte maggiori euro	35'133,13
C:009.268.083	DE.03 - demolizioni fabbricati euro	13'685,02
C:009.273	OI.2.02.06 - COLLETTORI: tratto dallo svincolo S.S.626 allo svincolo A.19 euro	157'471,67
C:009.273.085	OI.04 - pozzetti, tubazioni e canalette euro	120'815,60
C:009.273.086	OI.05 - griglie e opere in ferro euro	36'656,07
C:010	1.10 OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE (BARRIERE FONOASSORBENTI, OPERE IN VERDE, VASCHE, ETC.) euro	10'726'887,41
C:010.274	VE.2.01: Tratto da inizio lotto allo svincolo Serradifalco euro	778'569,09
C:010.274.097	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea euro	301'832,54
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
		RIPORTO
C:010.274.101	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere euro	74'883,52
C:010.274.102	VE.06 - interventi sugli svincoli euro	401'853,03
C:010.275	VE.2.02: Tratto dallo svincolo Serradifalco allo svincolo Delia Sommatino euro	1'694'181,42
C:010.275.097	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea euro	1'030'774,29
C:010.275.098	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto euro	150'793,63
C:010.275.099	VE.03 - interventi in galleria euro	101'197,66
C:010.275.101	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere euro	74'883,52
C:010.275.102	VE.06 - interventi sugli svincoli euro	336'532,32
C:010.276	VE.2.03: Tratto dallo svincolo Delia Sommatino allo svincolo Caltanissetta Sud euro	2'714'371,33
C:010.276.097	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea euro	658'299,83
C:010.276.098	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto euro	106'144,75
C:010.276.099	VE.03 - interventi in galleria euro	312'952,61
C:010.276.101	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere euro	74'885,55
C:010.276.102	VE.06 - interventi sugli svincoli euro	271'008,59
C:010.276.103	VE.07 - barriere fonoassorbenti euro	1'291'080,00
C:010.277	VE.2.04: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Sud allo svincolo Caltanissetta Nord euro	2'365'684,55
C:010.277.097	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea euro	181'420,94
C:010.277.098	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto euro	212'293,37
C:010.277.099	VE.03 - interventi in galleria euro	1'577'258,60
C:010.277.101	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere euro	74'885,55
C:010.277.102	VE.06 - interventi sugli svincoli euro	319'826,09
C:010.278	VE.2.05: Tratto dallo svincolo Caltanissetta Nord allo svincolo S.S.626 euro	2'793'084,55
C:010.278.097	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea euro	1'008'833,74
C:010.278.098	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto euro	311'061,50
C:010.278.099	VE.03 - interventi in galleria euro	604'772,23
C:010.278.100	VE.04 - fasce boscate tampone euro	260'554,34
C:010.278.101	VE.05 - rinaturalizzazione aree di cantiere euro	94'890,65
C:010.278.102	VE.06 - interventi sugli svincoli euro	291'644,09
C:010.278.103	VE.07 - barriere fonoassorbenti euro	221'328,00
C:010.279	VE.2.06: Tratto dallo svincolo S.S. 626 alla A.19 euro	380'996,47
C:010.279.097	VE.01 - opere di mitigazione in rilevato e trincea euro	2'913,97
C:010.279.098	VE.02 - opere di mitigazione in viadotto euro	265'703,13
C:010.279.102	VE.06 - interventi sugli svincoli euro	112'379,37
C:011	2.1 MOVIMENTI DI MATERIE E DEMOLIZIONI MINORI euro	9'515'320,05
C:011.001	RI2.01 - RILEVATO dal km 4+400.00 al km 5+050.00 (pista dx) - dal km 4+400.06 al km 5+050.43 (pista sx) euro	284'366,76
C:011.001.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	284'366,76
C:011.002	RI2.02 - RILEVATO dal km 5+325.00 al km 6+175.00 (pista dx) - dal km 5+324.92 al km 6+175.38 (pista sx) euro	746'565,89
C:011.002.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	746'565,89
C:011.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) euro	737'361,64
C:011.003.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	737'361,64
C:011.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) euro	288'126,40
C:011.004.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	288'126,40
C:011.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) euro	248'048,18
C:011.005.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	248'048,18
C:011.006	RI2.06 - RILEVATO dal km 9+325.00 al km 9+500.00 (pista dx) - dal km 9+326.17 al km 9+500.99 (pista sx) euro	67'275,45
C:011.006.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	67'275,45
		A RIPORTARE

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:011.007	RI2.07.DX - RILEVATO dal km 10+206.00 al km 10+280.00 (pista dx) euro	14'901,71
C:011.007.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	14'901,71
C:011.008	RI2.07.SX - RILEVATO dal km 10+212.00 al km 10+276.57 (pista sx) euro	12'495,15
C:011.008.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	12'495,15
C:011.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) euro	122'872,10
C:011.009.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	122'872,10
C:011.010	RI2-09 - RILEVATO dal km 12+345.63 al km 12.800.00 (pista dx) - dal km 12+335.00 al km 12+793.26 (pista sx) euro	204'473,61
C:011.010.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	204'473,61
C:011.011	RI2.10.DX - RILEVATO dal km 18+060.00 al km 18+148.21 (pista dx) euro	25'013,71
C:011.011.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	25'013,71
C:011.012	RI2.11 - RILEVATO dal km 19+550.00 al km 19+794.25 (pista dx) - dal km 19+555.10 al km 19+799.99 (pista sx) euro	157'195,68
C:011.012.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	157'195,68
C:011.013	RI2.12 - RILEVATO dal km 19+979.01 al km 20+125.00 (pista dx) - dal km 19+983.22 al km 20+131.33 (pista sx) euro	81'772,78
C:011.013.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	81'772,78
C:011.014	RI2.13 - RILEVATO al km 20+752.36 al km 20+803.00 (pista dx) - dal km 20+757.08 al km 20+807.68 (pista sx) euro	24'808,79
C:011.014.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	24'808,79
C:011.015	RI2.14 - RILEVATO al km 21+021.94 al km 21+250.00 (pista dx) - dal km 21+027.02 al km 21+255.70 (pista sx) euro	156'789,04
C:011.015.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	156'789,04
C:011.016	RI2.15 - RILEVATO dal km 22+575.00 al km 22+640.00 (pista dx) - dal km 22+579.54 al km 22+644.41 (pista sx) euro	361'506,60
C:011.016.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	361'506,60
C:011.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) euro	160'690,78
C:011.017.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	160'690,78
C:011.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) euro	221'137,72
C:011.018.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	221'137,72
C:011.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) euro	328'403,91
C:011.019.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	328'403,91
C:011.020	RI2.19.DX - RILEVATO dal km 25+773.74 al km 25+823.00 (pista dx) euro	1'929,49
C:011.020.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	1'929,49
C:011.021	RI2.19.SX - RILEVATO dal km 25+750.58 al km 25+812.80 (pista sx) euro	9'901,44
C:011.021.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	9'901,44
C:011.022	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) euro	142'765,61
C:011.022.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	142'765,61
C:011.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz) euro	90'491,62
C:011.023.001	RI.01 - scotico e bonifica euro	90'491,62
C:011.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) euro	1'066'596,01
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:011.024.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	1'066'596,01
C:011.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) euro	28'170,08
C:011.025.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	28'170,08
C:011.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) euro	141'302,80
C:011.026.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	141'302,80
C:011.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) euro	148'588,15
C:011.027.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	148'588,15
C:011.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) euro	200'784,89
C:011.028.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	200'784,89
C:011.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) euro	144'456,30
C:011.029.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	144'456,30
C:011.030	TR2.07 - TRINCEA dal km 8+550.00 al km 9+325.00 (pista dx) - dal km 8+551.10 al km 9+326.17 (pista sx) euro	132'051,95
C:011.030.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	132'051,95
C:011.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) euro	43'872,24
C:011.031.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	43'872,24
C:011.032	TR2.09.DX - TRINCEA dal km 10+005.51 al km 10+084.00 (pista dx) euro	19'799,82
C:011.032.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	19'799,82
C:011.033	TR2.09.SX - TRINCEA dal km 10+040.04 al km 10+090.00 (pista sx) euro	7'567,11
C:011.033.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	7'567,11
C:011.034	TR2.10.DX - TRINCEA dal km 11+025.00 al km 11+097.76 (pista dx) euro	18'348,64
C:011.034.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	18'348,64
C:011.035	TR2.10.SX - TRINCEA dal km 11+027.13 al km 11+098.81 (pista sx) euro	10'618,52
C:011.035.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	10'618,52
C:011.036	TR2.11 - TRINCEA dal km 11+525.88 al km 11+555.00 (pista dx) - dal km 11+523.78 al km 11+567.77 (pista sx) euro	6'910,09
C:011.036.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	6'910,09
C:011.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) euro	18'393,82
C:011.037.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	18'393,82
C:011.038	TR2.13 - TRINCEA dal km 12+800.00 al km 12+894.00 (pista dx) - dal km 12+793.26 al km 12+883.00 (pista sx) euro	37'436,59
C:011.038.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	37'436,59
C:011.039	TR2.14.DX - TRINCEA dal km 16+930.00 al km 16+983.00 euro	10'806,72
C:011.039.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	10'806,72
C:011.040	TR2.14.SX - TRINCEA dal km 16+936.00 al km 16+965.20 (pista sx) euro	4'226,63
C:011.040.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	4'226,63
C:011.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) euro	38'038,66
C:011.041.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	38'038,66
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:011.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) euro	37'723,09
C:011.042.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	37'723,09
C:011.043	TR2.16.DX - TRINCEA dal km 17+392.00 al km 17+430.00 (pista dx) euro	7'446,68
C:011.043.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	7'446,68
C:011.044	TR2.16.SX - TRINCEA dal km 17+392.02 al km 17+430.03 (pista sx) euro	2'319,88
C:011.044.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	2'319,88
C:011.045	TR2.17.DX - TRINCEA dal km 17+630.00 al km 17+659.00 (pista dx) euro	3'857,33
C:011.045.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	3'857,33
C:011.046	TR2.17.SX - TRINCEA dal km 17+630.03 al km 17+659.03 (pista sx) euro	4'118,64
C:011.046.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	4'118,64
C:011.047	TR2.18.DX - TRINCEA dal km 17+888.00 al km 17+920.00 (pista dx) euro	6'070,11
C:011.047.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	6'070,11
C:011.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) euro	41'679,15
C:011.048.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	41'679,15
C:011.049	TR2.19 - TRINCEA dal km 18+400.32 al km 18+425.00 (pista dx) - dal km 18+404.01 al km 18+428.76 (pista sx) euro	4'761,97
C:011.049.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	4'761,97
C:011.050	TR2.20 - TRINCEA dal km 18+760.00 al km 18+831.60 (pista dx) - dal km 18+763.94 al km 18+835.47 (pista sx) euro	17'699,24
C:011.050.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	17'699,24
C:011.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) euro	129'923,83
C:011.051.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	129'923,83
C:011.052	TR2.22 - TRINCEA dal km 20+125.00 al km 20+324.12 (pista dx) - dal km 20+131.33 al km 20+379.88 (pista sx) euro	90'358,10
C:011.052.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	90'358,10
C:011.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) euro	489'035,17
C:011.053.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	489'035,17
C:011.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) euro	217'446,54
C:011.054.006	TR.01 - scotico e bonifica euro	217'446,54
C:011.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO euro	251'345,88
C:011.055.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	251'345,88
C:011.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO euro	259'536,10
C:011.056.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	259'536,10
C:011.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD euro	172'152,60
C:011.057.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	172'152,60
C:011.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD euro	69'573,45
C:011.058.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	69'573,45
C:011.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 euro	14'494,39
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:011.059.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	14'494,39
C:011.060	SI2.06 - SVINCOLO A19 euro	230'979,68
C:011.060.011	SI.01 - scotico e bonifica euro	230'979,68
C:011.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 euro	24'796,17
C:011.061.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	24'796,17
C:011.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 euro	44'952,34
C:011.062.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	44'952,34
C:011.065	IN2.05 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 05 euro	176'151,32
C:011.065.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	176'151,32
C:011.068	IN2.08 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 08 euro	296'386,89
C:011.068.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	296'386,89
C:011.072	IN2.12 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 12 euro	5'004,37
C:011.072.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	5'004,37
C:011.074	IN2.14 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 14 euro	3'172,54
C:011.074.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	3'172,54
C:011.076	IN2.16 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 16 euro	9'313,18
C:011.076.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	9'313,18
C:011.077	IN2.17 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 17 euro	27'615,08
C:011.077.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	27'615,08
C:011.078	IN2.18 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 18 euro	2'073,86
C:011.078.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	2'073,86
C:011.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 euro	2'638,01
C:011.080.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	2'638,01
C:011.081	IN2.21 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 21 euro	5'961,09
C:011.081.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	5'961,09
C:011.082	IN2.22 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 22 euro	75'903,06
C:011.082.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	75'903,06
C:011.083	IN2.23 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 23 euro	5'079,83
C:011.083.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	5'079,83
C:011.092	IN2.32 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 32 euro	540,31
C:011.092.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	540,31
C:011.093	IN2.33 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 33 euro	3'507,88
C:011.093.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	3'507,88
C:011.094	IN2.34 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 34 euro	8'864,53
C:011.094.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	8'864,53
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:011.098	IN2.38 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 38 euro	20'224,69
C:011.098.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	20'224,69
C:011.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 euro	63'968,41
C:011.100.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	63'968,41
C:011.104	IN2.44 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 44 euro	20'839,05
C:011.104.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	20'839,05
C:011.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 euro	44'886,49
C:011.105.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	44'886,49
C:011.106	IN246 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 46 euro	20'460,65
C:011.106.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	20'460,65
C:011.107	IN2.47 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 47 euro	35'595,39
C:011.107.065	IN.01 - scotico e bonifica euro	35'595,39
C:012	2.2 OPERE D'ARTE: SCAVI E FONDAZIONI euro	47'989'374,57
C:012.003	RI2.03 - RILEVATO dal km 6+775.00 al km 7+325.00 (pista dx) - dal km 6+776.10 al km 7+326.10 (pista sx) euro	127'788,71
C:012.003.003	RI.03 - opere di sostegno euro	127'788,71
C:012.004	RI2.04 - RILEVATO dal km 7+700.00 al km 8+193.50 (pista dx) - dal km 7+701.10 al km 8+194.60 (pista sx) euro	612'929,72
C:012.004.003	RI.03 - opere di sostegno euro	612'929,72
C:012.005	RI2.05 - RILEVATO dal km 8+222.50 al km 8+550.00 (pista dx) - dal km 8+223.60 al km 8+551.10 (pista sx) euro	30'231,66
C:012.005.003	RI.03 - opere di sostegno euro	30'231,66
C:012.009	RI2.08 - RILEVATO dal km 11+875.00 al km 12+300.63 (pista dx) - dal km (11+872.85 al km 12+290.00 (pista sx) euro	76'689,40
C:012.009.003	RI.03 - opere di sostegno euro	76'689,40
C:012.017	RI2.16 - RILEVATO dal km 22+824.00 al km 23+575.00 (pista dx) - dal km 22+827.65 al km 23+577.37 (pista sx) euro	122'450,67
C:012.017.003	RI.03 - opere di sostegno euro	122'450,67
C:012.018	RI2.17 - RILEVATO dal km 24+000.00 al km 24+539.35 (pista dx) - dal km 24+006.72 al km 24+547.51 (pista sx) euro	121'429,71
C:012.018.003	RI.03 - opere di sostegno euro	121'429,71
C:012.019	RI2.18 - RILEVATO dal km 24+661.50 al km 25+156.86 (pista dx) - dal km 24+669.37 al km 25+162.46 (pista sx) euro	47'632,16
C:012.019.003	RI.03 - opere di sostegno euro	47'632,16
C:012.022	RI2.20.DX - RILEVATO dal km 26+001.40 al km 26+595.82 (pista dx) euro	56'227,49
C:012.022.003	RI.03 - opere di sostegno euro	56'227,49
C:012.023	RI2.20.SX - RILEVATO dal km 26+031.37 al km 26+592.17 (pista sz) euro	148'515,72
C:012.023.003	RI.03 - opere di sostegno euro	148'515,72
C:012.024	TR2.01 - TRINCEA dal km 0+000.00 al km 2+690.00 (pista dx) - dal km 0+000.00 al km 2+691.01 (pista sx) euro	2'705'138,75
C:012.024.008	TR.03 - opere di sostegno euro	2'705'138,75
C:012.025	TR2.02 - TRINCEA dal km 2+995.00 al km 3+148.59 (pista dx) - dal km 2+995.58 al km 3+149.12 (pista sz) euro	238'530,02
C:012.025.008	TR.03 - opere di sostegno euro	238'530,02
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:012.026	TR2.03 - TRINCEA dal km 3+946.52 al km 4+400.00 (pista dx) - dal km 3+946.13 al km 4+400.06 (pista sx) euro	1'130'716,76
C:012.026.008	TR.03 - opere di sostegno euro	1'130'716,76
C:012.027	TR2.04 - TRINCEA dal km 5+050.00 al km 5+325.00 (pista dx) - dal km 5+050.43 al km 5+324.92 (pista sx) euro	409'123,43
C:012.027.008	TR.03 - opere di sostegno euro	409'123,43
C:012.028	TR2.05 - TRINCEA dal km 6+175.00 al km 6+775.00 (pista dx) - dal km 6+175.38 al km 6+776.10 (pista sx) euro	1'090'089,13
C:012.028.008	TR.03 - opere di sostegno euro	1'090'089,13
C:012.029	TR2.06 - TRINCEA dal km 7+325.00 al km 7+700.00 (pista dx) - dal km 7+326.10 al km 7+701.10 (pista sx) euro	220'432,82
C:012.029.008	TR.03 - opere di sostegno euro	220'432,82
C:012.031	TR2.08 - TRINCEA dal km 9+500.00 al km 9+760.47 (pista dx) - dal km 9+500.99 al km 9+675.19 (pista sx) euro	391'742,31
C:012.031.008	TR.03 - opere di sostegno euro	391'742,31
C:012.037	TR2.12 - TRINCEA dal km 11+765.00 al km 11+875.00 (pista dx) - dal km 11+757.70 al km 11+872.85 (pista sx) euro	116'823,19
C:012.037.008	TR.03 - opere di sostegno euro	116'823,19
C:012.041	TR2.15.DX - TRINCEA dal km 17+012.00 al km 17+222.00 (pista dx) euro	284'643,33
C:012.041.008	TR.03 - opere di sostegno euro	284'643,33
C:012.042	TR2.15.SX - TRINCEA dal km 17+118.20 al km 17+201.30 (pista sx) euro	67'930,55
C:012.042.008	TR.03 - opere di sostegno euro	67'930,55
C:012.048	TR2.18.SX - TRINCEA dal km 17+906.03 al km 18+120.00 (pista sx) euro	581'951,92
C:012.048.008	TR.03 - opere di sostegno euro	581'951,92
C:012.051	TR2.21 - TRINCEA dal km 19+180.49 al km 19+550.00 (pista dx) - dal km 19+184.71 al km 19+555.10 (pista sx) euro	128'911,64
C:012.051.008	TR.03 - opere di sostegno euro	128'911,64
C:012.053	TR2.23 - TRINCEA dal km 21+250.00 al km 22+575.00 (pista dx) - dal km 21+255.70 al km 22+579.54 (pista sx) euro	968'089,39
C:012.053.008	TR.03 - opere di sostegno euro	968'089,39
C:012.054	TR2.24 - TRINCEA dal km 23+575.00 al km 24.000.00 (pista dx) - dal km 23+577.37 al km 24+006.72 (pista sx) euro	61'823,38
C:012.054.008	TR.03 - opere di sostegno euro	61'823,38
C:012.055	SI2.01 - SVINCOLO SERRADIFALCO euro	239'797,14
C:012.055.013	SI.03 - opere di sostegno euro	239'797,14
C:012.056	SI2.02 - SVINCOLO DELIA-SOMMATINO euro	1'056'119,55
C:012.056.013	SI.03 - opere di sostegno euro	1'056'119,55
C:012.057	SI2.03 - SVINCOLO CALTANISSETTA SUD euro	640'872,48
C:012.057.013	SI.03 - opere di sostegno euro	640'872,48
C:012.058	SI2.04 - SVINCOLO CALTANISSETTA NORD euro	352'996,66
C:012.058.013	SI.03 - opere di sostegno euro	352'996,66
C:012.059	SI2.05 - SVINCOLO S.S. 626 euro	175'045,08
C:012.059.013	SI.03 - opere di sostegno euro	175'045,08
C:012.061	IN2.01 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 01 euro	53'328,23
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:012.061.067	IN.03 - opere di sostegno euro	53'328,23
C:012.062	IN2.02 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 02 euro	281'312,49
C:012.062.067	IN.03 - opere di sostegno euro	281'312,49
C:012.075	IN2.15 - DEVIAZIANE STRADA - TRONCO 15 euro	558'555,07
C:012.075.067	IN.03 - opere di sostegno euro	558'555,07
C:012.080	IN2.20 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 20 euro	113'268,00
C:012.080.067	IN.03 - opere di sostegno euro	113'268,00
C:012.100	IN2.40 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 40 euro	104'177,27
C:012.100.067	IN.03 - opere di sostegno euro	104'177,27
C:012.105	IN2.45 - DEVIAZIONE STRADA - TRONCO 45 euro	231'122,72
C:012.105.067	IN.03 - opere di sostegno euro	231'122,72
C:012.126	CV2.01 - Cavalcavia 1.1 svincolo Serradifalco al Km 0+301.88 L=42.50 m euro	475'088,21
C:012.126.044	CV.02 - movimenti di terra euro	25'259,22
C:012.126.046	CV.04 - sottofondazioni euro	295'892,05
C:012.126.047	CV.05 - fondazioni euro	153'936,94
C:012.127	CV2.02 - Cavalcavia 4.1 svincolo Caltanissetta Nord al Km 0+012.47 L=38.00 m euro	394'843,67
C:012.127.044	CV.02 - movimenti di terra euro	36'521,48
C:012.127.046	CV.04 - sottofondazioni euro	191'926,52
C:012.127.047	CV.05 - fondazioni euro	166'395,67
C:012.128	CV2.03 - Cavalcavia 5.1 svincolo S.S. 626 al Km 0+349.50 L=61.00 m euro	365'884,56
C:012.128.044	CV.02 - movimenti di terra euro	9'825,36
C:012.128.046	CV.04 - sottofondazioni euro	195'490,33
C:012.128.047	CV.05 - fondazioni euro	160'568,87
C:012.129	CV2.04 - Cavalcavia al km 1+621.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	422'989,40
C:012.129.046	CV.04 - sottofondazioni euro	308'908,96
C:012.129.047	CV.05 - fondazioni euro	114'080,44
C:012.130	CV2.05 - Cavalcavia al km 4+178.87 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	303'280,83
C:012.130.046	CV.04 - sottofondazioni euro	219'951,00
C:012.130.047	CV.05 - fondazioni euro	83'329,83
C:012.131	CV2.06 - Cavalcavia al km 6+618.46 (asse dx) - L= 30.00 mt (c.a.p.) euro	315'011,55
C:012.131.046	CV.04 - sottofondazioni euro	231'681,72
C:012.131.047	CV.05 - fondazioni euro	83'329,83
C:012.132	CV2.07 - Cavalcavia al km 7+583.00 (asse dx) - L= 36.05 mt (acciaio) euro	263'796,89
C:012.132.046	CV.04 - sottofondazioni euro	165'207,64
C:012.132.047	CV.05 - fondazioni euro	98'589,25
C:012.133	CV2.08 - Cavalcavia al km 19+380.00 (asse dx) - L= 49.40 (acciaio) euro	328'934,17
C:012.133.046	CV.04 - sottofondazioni euro	212'130,52
C:012.133.047	CV.05 - fondazioni euro	116'803,65
C:012.134	CV2.09 - Cavalcavia al km 22+354.00 (asse dx) - L= 32.10 (acciaio) euro	235'368,96
C:012.134.046	CV.04 - sottofondazioni euro	152'499,36
C:012.134.047	CV.05 - fondazioni euro	82'869,60
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:012.135	CV2.10 - Cavalcavia al km 23+640.90 (asse dx) - L= 38.00 (acciaio) euro	316'902,75
C:012.135.046	CV.04 - sottofondazioni euro	203'332,48
C:012.135.047	CV.05 - fondazioni euro	113'570,27
C:012.136	SV2.01 - Sottovia 1.1 svincolo Serradifalco euro	88'472,56
C:012.136.056	SV.02 - movimenti di terra euro	14'471,61
C:012.136.059	SV.05 - fondazioni euro	74'000,95
C:012.137	SV2.02 - Sottovia 1.2 svincolo Serradifalco euro	74'168,16
C:012.137.056	SV.02 - movimenti di terra euro	12'646,40
C:012.137.059	SV.05 - fondazioni euro	61'521,76
C:012.138	SV2.03 - Sottovia 2.1 svincolo Delia-Sammatino euro	192'350,26
C:012.138.056	SV.02 - movimenti di terra euro	57'715,70
C:012.138.059	SV.05 - fondazioni euro	134'634,56
C:012.139	SV2.04 - Sottovia 3.1 svincolo Caltanissetta Sud euro	187'569,44
C:012.139.056	SV.02 - movimenti di terra euro	58'169,42
C:012.139.059	SV.05 - fondazioni euro	129'400,02
C:012.140	SV2.05 - Sottovia 3.2 svincolo Caltanissetta Sud euro	116'315,54
C:012.140.056	SV.02 - movimenti di terra euro	27'233,46
C:012.140.059	SV.05 - fondazioni euro	89'082,08
C:012.141	SV2.06 - Sottovia n. 6 - al km 11+966.50 (asse dx) - L=275.00 mt euro	1'096'320,75
C:012.141.056	SV.02 - movimenti di terra euro	256'566,40
C:012.141.059	SV.05 - fondazioni euro	839'754,35
C:012.142	SV2.07 - Sottovia n. 7 - al km 12+673.00 (asse dx) - L=45.50 mt euro	325'435,25
C:012.142.056	SV.02 - movimenti di terra euro	43'894,79
C:012.142.058	SV.04 - sottofondazioni euro	84'885,90
C:012.142.059	SV.05 - fondazioni euro	196'654,56
C:012.143	SV2.08 - Sottovia n. 8 - al km 23++470.00 (asse dx) - L= 52.13 mt euro	349'131,47
C:012.143.056	SV.02 - movimenti di terra euro	22'121,10
C:012.143.058	SV.04 - sottofondazioni euro	87'297,26
C:012.143.059	SV.05 - fondazioni euro	239'713,11
C:012.144	VI2.01 - VIADOTTO GIULFO euro	3'537'357,67
C:012.144.017	VI.02 - sottofondazioni euro	2'535'644,44
C:012.144.018	VI.03 - fondazioni euro	1'001'713,23
C:012.145	VI2.02 - VIADOTTO FAVARELLA euro	853'280,79
C:012.145.017	VI.02 - sottofondazioni euro	566'984,80
C:012.145.018	VI.03 - fondazioni euro	286'295,99
C:012.146	VI2.03 - VIADOTTO FOSSO MUMIA euro	2'107'396,42
C:012.146.017	VI.02 - sottofondazioni euro	1'461'093,80
C:012.146.018	VI.03 - fondazioni euro	646'302,62
C:012.147	VI2.04 - VIADOTTO S. GIULIANO euro	623'261,49
C:012.147.017	VI.02 - sottofondazioni euro	375'383,04
C:012.147.018	VI.03 - fondazioni euro	247'878,45
C:012.148	VI2.05 - VIADOTTO S.F. NERI euro	756'325,51
C:012.148.017	VI.02 - sottofondazioni euro	447'226,42
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
C:012.148.018	VI.03 - fondazioni euro	309'099,09
C:012.149	VI.06 - VIADOTTO BUSITA 1 euro	1'259'616,76
C:012.149.016	VI.01 - opere provvisionali euro	65'630,88
C:012.149.017	VI.02 - sottofondazioni euro	812'669,08
C:012.149.018	VI.03 - fondazioni euro	381'316,80
C:012.150	VI.07 - VIADOTTO BUSITA 2 euro	1'380'845,00
C:012.150.017	VI.02 - sottofondazioni euro	957'425,64
C:012.150.018	VI.03 - fondazioni euro	423'419,36
C:012.151	VI.08 - VIADOTTO BUSITA 3 euro	1'662'138,37
C:012.151.017	VI.02 - sottofondazioni euro	1'145'590,52
C:012.151.018	VI.03 - fondazioni euro	516'547,85
C:012.152	VI.09 - VIADOTTO SANTUZZA 1 euro	1'177'997,42
C:012.152.017	VI.02 - sottofondazioni euro	793'778,72
C:012.152.018	VI.03 - fondazioni euro	384'218,70
C:012.153	VI.10 - VIADOTTO SANTUZZA 2 euro	1'491'726,15
C:012.153.017	VI.02 - sottofondazioni euro	1'066'581,51
C:012.153.018	VI.03 - fondazioni euro	425'144,64
C:012.154	VI.11 - VIADOTTO SANTUZZA 3 euro	857'051,12
C:012.154.017	VI.02 - sottofondazioni euro	559'869,72
C:012.154.018	VI.03 - fondazioni euro	297'181,40
C:012.155	VI.12 - VIADOTTO ARENELLA 1 euro	1'041'489,75
C:012.155.017	VI.02 - sottofondazioni euro	653'010,08
C:012.155.018	VI.03 - fondazioni euro	388'479,67
C:012.156	VI.13 - VIADOTTO ARENELLA 2 euro	748'557,85
C:012.156.017	VI.02 - sottofondazioni euro	469'228,80
C:012.156.018	VI.03 - fondazioni euro	279'329,05
C:012.157	VI.14 - VIADOTTO ARENELLA 3 euro	3'225'408,52
C:012.157.016	VI.01 - opere provvisionali euro	47'587,35
C:012.157.017	VI.02 - sottofondazioni euro	2'052'876,00
C:012.157.018	VI.03 - fondazioni euro	1'124'945,17
C:012.158	VI.15SX - VIADOTTO SALSO - carreggiata sx euro	3'352'817,99
C:012.158.017	VI.02 - sottofondazioni euro	2'024'067,11
C:012.158.018	VI.03 - fondazioni euro	1'328'750,88
C:012.159	VI.15DX - VIADOTTO SALSO - carreggiata dx euro	440'112,44
C:012.159.018	VI.03 - fondazioni euro	440'112,44
C:012.160	VI.15 SVSX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata sx euro	1'718'699,88
C:012.160.017	VI.02 - sottofondazioni euro	626'777,46
C:012.160.018	VI.03 - fondazioni euro	434'576,47
C:012.160.026	VI.11 - demolizioni euro	657'345,95
C:012.161	VI.15 SVDX - VIADOTTO SALSO SVINCOLO A19 - carreggiata dx euro	842'659,34
C:012.161.017	VI.02 - sottofondazioni euro	488'994,62
C:012.161.018	VI.03 - fondazioni euro	353'664,72
C:012.162	VI.16 - PONTE SERRA euro	362'628,34
A RIPORTARE		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:012.162.017	VI.02 - sottofondazioni euro	234'614,40
C:012.162.018	VI.03 - fondazioni euro	128'013,94
C:012.163	VI.17 - PONTE CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE euro	652'055,56
C:012.163.017	VI.02 - sottofondazioni euro	439'902,00
C:012.163.018	VI.03 - fondazioni euro	212'153,56
C:012.164	VI.18 - PONTE SERRA NORD E SUD (su strada secondaria) euro	306'307,16
C:012.164.017	VI.02 - sottofondazioni euro	164'098,80
C:012.164.018	VI.03 - fondazioni euro	142'208,36
C:012.165	VI.19 - CAVALCAFERROVIA GROTTICELLE EST (su strada secondaria) euro	193'340,07
C:012.165.017	VI.02 - sottofondazioni euro	124'182,76
C:012.165.018	VI.03 - fondazioni euro	69'157,31
C:013	2.3 OPERE DI CONSOLIDAMENTO E PROTEZIONE (GALLERIE ARTIFICIALI, ETC.) euro	16'460'700,40
C:013.108	GA2.01 - Gall.art. Rovetello - L= 305.00 mt - km 2+690.00 ÷ 2+995.00 (doppia canna) euro	960'083,52
C:013.108.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	960'083,52
C:013.110	GA2.02N - Gall. art. Favarella - L= 366.00 mt - km 10+041.00 ÷ euro	2'273'362,80
C:013.110.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	2'273'362,80
C:013.111	GA2.03 - Gall. art. San Cataldo - L= 140.00 mt - km 11+555.00 ÷ 11+765 (doppia canna) euro	476'321,79
C:013.111.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	476'321,79
C:013.112	GA2.04 - Gall. art. San Filippo - L= 140.00 mt - km 17+920.00 ÷ km 18+060 euro	516'472,62
C:013.112.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	516'472,62
C:013.113	GA2.05 - Gall. art. Bersaglio - L= 335.00 mt - km 18+425.00 ÷ 18+760.00 (doppia canna) euro	2'381'266,15
C:013.113.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	2'381'266,15
C:013.114	GA2.06 - Imbocco GN San Filippo Lato A19 euro	513'520,23
C:013.114.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	513'520,23
C:013.115	GA2.07 - Imbocco GN San Filippo Lato Agrigento euro	515'967,24
C:013.115.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	515'967,24
C:013.116	GA2.08 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato A19 euro	1'011'506,68
C:013.116.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	1'011'506,68
C:013.117	GA2.09 - Imbocco GN Cozzo Garlotti Lato Agrigento euro	694'293,15
C:013.117.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	694'293,15
C:013.118	GA2.10 - Imbocco GN Papazzo Lato A19 euro	621'063,37
C:013.118.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	621'063,37
C:013.119	GA2.11 - Imbocco GN Papazzo Lato Agrigento euro	2'683'534,81
C:013.119.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	2'683'534,81
C:013.120	GA2.12 - Imbocco GN Caltanissetta Lato A19 euro	2'442'360,03
C:013.120.027	GA.01 - opere di sostegno e consolidamento euro	2'442'360,03
C:013.121	GA2.13 - Imbocco GN Caltanissetta Lato Agrigento euro	1'370'948,01
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

